







NUOVA ENCICLOPEDIA AGRARIA ITALIANA

Parte Prima B O T A N 1 C A

PATOLOGIA VEGETALE

NUOVA

ENCICLOPEDIA AGRARIA

ITALIANA

IN OBDINE METODICO

REDATEA

DA CULTORI DELLE DIVERSE DISCIPLINE AGRARIE

DIBETTA DAI PROFESSORI

VITTORIO ALPE

INGEGNERE

MARIO ZECCHINI

Insegnante d'Agratia nella Regia Scuola Superiore di Agricoltura e nel R. Istituto Terarco Sup-di Milano. Direttore della Regia Stazione Agrana

Storia dell'Agricoltura

Moriologia vegetale — Botanica sistematica — Fisiologia e Chimica delle Piante — Patologia vegetale Heteorologia e Climatologia agraria

Geologia agraria — II terreno coltivabile — La lavorazione del suolo — Le Concimazioni Coltivazioni generali e speciali

Cercali — Coltivazioni pratensi — Frutticoltura — Orticoltura — Fioricoltura e Giardinaggio — Selvicoltura Costruzioni rurali — Meccanica agraria

Anatomia e fisiologia degli Animali domestici — Zootecnia generale e speciale — Medicina veterinaria agraria Bachicoltura — Apiroltura — Piscicoltura

Vinificazione — Oleificio — Caseificio — Industrie dell'alcool, dell'amido, dello zucchero, delle essenze Economia ed Estimo rurali — Computisteria agraria — Legislazione agraria Juiene rurale



TORINO

UNIONE TIPOGRAFICO-EDITRICE

(Già Ditta Pomba e C.)

MILANO - ROMA - NAPOLI

1905

DOTT. P. VOGLINO

Docente di Botanica parassitologica nella R. Jniversita di Tobia

PATOLOGIA VEGETALE

FANEROGAME PARASSITE

MIXOMICETI

BACTERII - IFOMICETI OD EUMICETI (FUNGHI)



TORINO UNIONE TIPOGRAFICO-EDITRICE

(Gis Ditta Pombs e C).

MILANO - ROMA - NAPOLI

1905



Nuova Enciclopedia Agraria Italiana

Parte Prima BOTANICA

- 214

PATOLOGIA VEGETALE

DEI

Dott. P. VOGLINO

Docente privato di Botanica parassitologica nella R. Università di Tormo

INTRODUZIONE

Ben florisce negh nomini il volere , Ma la pioggia continua converte In hozzacchiom le susine vere. (Parad., XXVII, 124-126).

Dopo aver assorbito dal seme tutti i materiali di riserva, il novello vegetale forma le prime radici atte a succhiare il nutrimento dal terreno, e dispone le foglioline in modo da poter utilizzare le sostanze necessarie alla vita, perché da tale momento deve trovare nel snolo e nell'ambiente tutte le condizioni favorevoli al sno accrescimento.

Non sempre però lutti i diversi agenti, che sono necessari al rigoglioso prosperare di un essere vegetale, agiscono sopra di esso in ginsta misura ed in modo da recargli vantaggio. L'agricoltore dovrà quindi adottare per le piante tutti i migliori mezzi di coltura, affine di attenuare i dauni che possono loro derivare dalle avverse condizioni dell'ambiente.

È ben vero che la pianta cerca per suo conto di difendersi con abbondanti peli che ravvolgono generalmente gli organi nel principio del loro svilippo, con foglioline indurite, coll'epidermide ispessita, con sostanze gommose, resinose, con cera, aculei veleniferi espine, che ne proteggono le gemme e le parti deboli; ma, se tali mezzi di difesa possono fino ad un certo limite servire alle piante selvatiehe, poco o milla giovano ai vegetali coltivati, poiché si sa che l'organismo vegetale, in seguito alla propagazione artificiale, si molifica e si indebolisce. I concini stessi, che arricchiscono la pianta di sostanze ad essa sommamente utili, possono anche esserle causa di creessiva vegetazione e successivo esamimento. Le piante, vivendo sempre in diretta relazione coll'ambiente, subissono varie modificazioni nella loro struttura quando sono trasportate in località diverse dal luogo d'origine, e quindi, per adattarsi al unovo modo di vita, cambiano od in parte o totalmente il lora aspetto generale; pur potendo riacquistare, come dimostrò il BONNER, la forma primitiva, se vengono, anche dopo un lungo tempo, riportate nel paese natio.

Succede però frequentemente che o tutta una piacida o parte di sesa, sotto l'azione di un ambiente diverso dal normale, si svilippi in modo da dare origine a deformità speciali, che porteranno una modificazione nella vita dell'individuo od anche la sua morte. La coltura inoltre spinge le piante ad una produzione superiore a quella normale e costringe l'individuo a produrre un numero straordinario di fiori, frutti, foglie e quindi, come ricorda il Passigni, fori, frutti, foglie e quindi, come ricorda il Passigni, di pertrofie, iperplasie ed anche atrofie: di defornità insomma, che appaiono rarissimamente in natura.

A ciò s'aggiunga che nel regno animale e vegetale esistomo molti esseri, i quali, non avendo la forza di procacciarsi il untrimento, sono costretti di viverallo stato di parassiti sopra altre piante ed animali, producendovi dei malami più o meno gravi.

L'uomo e gli animali superiori possono anche produrre sui vegetali, o accidentalmente o nel ricercare il nutrimento, delle lesioni, in segnito alle quali

Patologia vegetale.

Nuova Engicl. Agraria, 1.

56558



Sulle cause the rendono le piante coltivate oggi più the in passato soggette ai danni dei parassiti (Annali Accad. Georg., 1900).

l'organismo va soggetto a diverse dannose modificazioni.

Secondo il Soratte (1) però, la sola presenza del parassita non basta a determinare la malattia, la tutte le piante vi ha, dice il Sorattea, una predis-posizione all'attarco dei parassiti soltanto in seguito ad alterazioni anteriori e non parassitatie, oppure una predisposizione normale dovuta alla maggiore sensibilità di diverse varietà contro i parassiti, od alla influenza della non adatta temperatura o di altre cause esterne.

Appena l'agricoltore ha potnto usufruire di rapidi mezzi di comunicazione, uno si è più accontentato di importare semi o parti di vegetale, una ba senz'altro trasportato la pianta completa da luoghi lontanissimi, oltre-occanici. Si ebbero così deperimenti per l'adattamento, e nello stesso tempo si facilitò il diffondersi di unovi malauni, che, data la coltivazione intensiva dei giorni nostri e la nessuna cura che si ha di isolare e distruggere gli individui malati, continueranno ad estendersi sempre più.

Le piante, dice il Passerixi, hanno perduto la priunitiva resistenza perche l'uomo impedisce la naturale selezione; l'uomo si oppone non solo alla selezione individuale, ma alla specifica; ha mantenuto in vita forme che erano destinate a scomparire e nelle quali possono quindi più facilmente svilupparsi molte delle malattie importate colle forme americane e di quelle che già si conoscevano fin dai più remoti tempi, come attestano i cenni che, secondo il CUBOM, se ne fanno negli scritti greci e romani, e persino nei sacri libri dell'India. E quando si pensi, come accenna il LAURENT, alle fatali conseguenze della coltura intensiva, al ripetersi delle stesse piante nel medesimo suolo, all'uso di abbondanti concimi che non sempre sono ben appropriati ai bisogni immediati del vegetale, si potrà facilmente dedurre come la pianta, e specialmente quella coltivata, possa andar soggetta a malanni che o la lasciano vivere, ma molto miseramente, o ne producono la morte repentina.

La Palalogia regetate, o scienza delle malattie delle piante, studia appunto gli stati morbosi che si verificano sui diversi vegetati, e ad essa si collega la Teratologia regetate, che studia le deformazioni, apparentemente non parassitarie, delle piante.

L'agricoltore, quaido ha ben conosciuto un malanno, deve cercare in ogni modo di prevenirlo e curarlo e perciò alla patologia vegetale è intimamente comessa la Terapia vegetale, che studia i mezzi di difesa ed i modi di applicarti.

La Terapia vegetale ha fatto in questi ultimi anni notevoli progressi, per quanto concerne specialmente la cura contro le poco adatte condizioni chimiche del suolo, e contro gli esseri animali e vegetali dannosi allo sviluppo delle piante ntili; più difficile riesce la lotta contro le forze fisiche avverse alla vegetazione, Coll'uso di sostanze speciali, come adesempio il solfato di rame, ci è dato prevenire ed uccidere alcuni parassiti vegetali, con opportuni drenaggi e con canali d'irrigazione impedire l'eccessiva umidità e l'azione troppo prolungata della siccità; così anche, governando opportunamente ilterreno con concimi adatti, ridare ad esso la forza di alimentazione toltagli da precedenti coltivazioni; manon si potranno impedire ne gli uragani, ne le inondazioni, ne i caldi od i freddi eccessivi; tutt'al più l'accorto agricoltore cercherà di diminuirne i danni o con opportuni rimboschimenti o con ripari di qualsiasi genere.

Non basta però ricorrere ai rimedì, bisogna, dice il Sorauer (l. c.), creare quelle varietà che sono normalmente non predisposte alle malattie.

La terapia ha progredito, ma conviene che anche l'agricollore tenga sempre calcolo dei consigli indicati dallo studioso dopo lunghe e penose ricerche interno alla natura delle malattie, e non trascuri di applicare i rimedi in quelle annata nelle quali, per condizioni ecrezionali dell'ambiente, i malanni si presentano solo in piante isolate. Se tutti i viticultori avessero curato seriamente la peronospora della vite, a quest ora un tale nemico sarebbe quasi completamente vinto.

Notevoli ed insperati risultati si sono ottenutinell'impedire la diffusione delle malattie infettive dell'nomo e degli animali, ricorrendo ad accurate disinfezioni e soprattutto cercando di isolare subito i primi-focolai d'infezione. Ora perché queste semplici norme non si vogliono praticare nella difesadelle piante contro le malattie? Un individuo malato si lascia in contatto cogli altri, o peggio ancora si getta nella concimaja ove può, con maggiore facilità, aumentare i centri d'infezione. L'agricoltore, quando presenta ad un patologo una pianta colpita da parassiti, mi dà l'idea di un malato il quale vuole, adogni visita del medico, una ricetta speciale. A che serve, diceva in una riunione agraria un valente agricoltore, studiare le malattie delle piante se poinon si sanno consigliare per ognuna di esse rimedi particolari? Il rimedio sicuro si ha nell'igiene del-L'ambiente e quindi nella distruzione col fuoco degli individui infetti.

Già molti preclari botanici dimostrarono la necessità di ricorrere alla combustione delle parti malate; il GIBELLI si fece un vero apostolo per divulgare la utilità della distrazione col fuoco delle foglie peronosporate; il Womenn consiglia ai frutticoltori di istituire, nei frutteti, speciali focolari crematori affine di distruggere due volte all'aumo rami ammalati, frutti mummificati, tutto ciò insomma che vi ba di deperitto o di essiccato anormalmente. Ed il Mattitono, pienamente approvando tali consigli, ricorda auzi come giù il dolce Poeta delle Georgiche riteneva il fuoro come rimedio sicuro per liberare i campi dai mati.

In questo caso il *fuoco* potrà veramente essere considerato come liberatore.

Siccome però è impossibile, allo stato attuale, pensare di distruggere o di isolare alcuni malauni, perrabe si sono già troppo estesi auche su piante selvatiche, così, credo, dovremo, come dice il valente patologo americamo B. T. Gallowax (1), rivolgere la nostra attenzione sulla possibilità che hanno le piante di modificarsi a seconda dell'adattamento e di variare; studiare l'ambiente mel quade la pianta vive e le modificazioni che può produrre; tentare di scoprire le leggi, per le quali il coltivatore è in grado di oftenere un'armonia perfetta fra la pianta e l'ambiente, onde ne risulti un organismo che possa corrispondere al un tipo prefisso.

Per liberare i campi da nemici, di eni è difficile la minediata distruzione, bisognerà ricorrere noa solo, come accenna il LATRENT, a protessi fondati sulla influenza della nutrizione minerale nella resistenza delle piante ai loro parassiti, ma stabifire delle razionali rotazioni agrarie di specio ben diverse.

Secondo il falliovaxi la patiologia dell'avvenire non si arresterà a correggere le condizioni che determinano la perdita di un raccolto o di parte di esso, ma metterà a disposizione del cultivatore intelignita de condizioni colle quali egli potrà fornire alle piante le condizioni più adatte al loro sviluppoe prevenirne i possibili danni. L'agricoltore sarà così in grado di avere forme perfette, che potrà anche rendere stabili. Colla selezione mercanira e fisiol-

 Progress in treatment of plant, diseases in Yearbook of the Depart, of Agric for 1899, Washington 1900. gica si è già potuto ottenere la formazione di individui più produttivi, ma questo non basta; bisognerà cerear di coltivare forme produttive e resistenti ai malauni. È certo un problema motto difficile a risolversi e sul quale è quindi indispensabile richiamare l'attenzione dei cultori delle scienze agrarie.

Come cura contro le malattie prodotte da parassiti vegetali, il Ray (2) ed altri indicano di ricorrere ad azioni che si dovrebbero escreitare nell'interno della pianta ospite contro il parassita, tanto da rendere la pianta immunizzata; ma un tale sistema di cura offre troppe difficolia.

Mel Congresso internazionale di La Haye del 1891 il Rosma e invocava giustamente delle prescrizioni, onde impedire l'introduzione di malattie epidemiche con delle piante vive o delle sementi provenienti da contrade infestate da speciali parassiti.

E da angurarsi che la Commissione, nominata nel Congresso internazionale di apricoltura di Parigi, possa determinare le norme più sicure per la lotta contro i parassiti vegetali, che vanno contimamente aumentando e divengono sempre più pericolosi, in seguito specialmente al fatto che molte forme possono farilmente passare dallo stato di saprofiti a quello di parassiti.

Le malattie dei vegetali che dipendono dalle avverse condizioni dell'ambiente, del suolo e da cause trammatiche sono intimamente connesse collo studio delle funzioni della pianta, ossia colla Fisiologia vrgetate, e sono perciò conoscinte col nome di Malattie d'indote fisiologica; le altre malattie, che formano forse il gruppo maggiore, sono prodotte da parassiti vegetali el animali e si ha perciò la Parassitologia vegetate o Botanica parassitologica e la Parassitologia animate.

Nel presente trattato parleremo specialmente delle malattie prodotte dai parassiti vegetafi.

⁽²⁾ Les maladres cryptogamiques des régétuix (Beruegén, de Bot., 1901).

PARASSITISMO

Per purassitismo (1) s'intende il vivere speciale di organismo che s'attacca ad un altro assorbendo da questo le sostanze untritizie indispensabili alla sua esistenza. Si hanno quindi piante che vivono da parassite sopra altre piante o sopra animali, ed anche animali che vivono parassiticamente sopra determinate piante. Le piante e gli animali, che forniscono il mtrimento ai parassiti, diconsi ospiti.

Nel regno vegetale si hanno anche frequenti casi di due individui i quali vivono meccanicamente addossati l'uno all'altro, senza danno ne profitto, ed allora si ha l'epifitismo, come si può constatare nei muschi che vivono sugli alberi senza produrvi alcun danno: si viene così ad avere lo sviluppo di nna pianta autonoma sull'altra.

In altri casi due individui vegetali si associano e si combinano organicamente, contribuendo riascuno coi mezzi propri al benessere dell'altro, in modo da procurarsi coll'ainto reciproco le condizioni necessarie alla vita comunue o specialmente di uno di essi, senza che ne risulti però un danno all'altro; in questo caso si ha una simbiosi.

La pianta parassita può assurbire sostanze giù da tempo elaborate ed appartenenti quimdi ad esseri morti ed allora si dice più propriamente saproflu; come può trattenere le sostanze che vengono gradatamente elaborate da organismi vivi ed allora si dice vera parassita.

La mancanza dei corpi elorofilliani o sostanza verde negli organi acerei, è la causa prima che mette le piante in condizioni speciali di vita e determina in esse il suprofitismo ed il parassitismo; l'essere suprofita non si mantine sempre tale, ma può, in determinate circostanze, addivenire ereditarismente parassita. Anche la simbiosi è intimamente collegata col parassitismo e suprofitismo.

Il parassitismo si dice favoltativo o per abitadine quando il parassita vive anche allo stato di saprofita e può essere coltivato e dare frutti in un mezzo artificiale adatto, acquistando una vita autonoma (Vischio, Orobunche). Come contrapposto si ha il parussitismo necessario, quando il parassita non può svilupparsi se non su piante od animali viventi (funqui delle ruggini).

Il parassitismo è parziale quando l'ospite cede al parassita solo una parte delle sostanze miritizie necessarie, specialmente sali minerali (tartufi); è totale quando il parassita assorbe tutto il nutrimento dall'ospite (peronospara).

Le piante parassite possono anche distinguersi in monofiti, difiti o polifiti, a seconda elle vivono sopra un unico o sopra due o più diversi ospiti. La variabilità di funzione determina specialmente l'adattarsi degli organismi inferiori alla vita parassitaria.

La pianta parassita mantiene la sua individualità, poiché anzitutto essa non assorbe che determinate sostanze; in secondo luogo perché le trasforma in composti propri.

Per rispetto all'assorbimento degli alimenti, le piante parassite possono dividersi in due gruppi, cioè:

- 1) Gruppo costituito da piante superiori (truerogume) il cui giovane germoglio nell'uscire dal seme penetra, o colla sua radichetta succhiante o con un altro organo che ne fa le veci, nel corpo dell'ospite per assorbire il nutrimento. A questo gruppo appartengono anche le piante che si possono chiamare parassite per ubitudine (Lathraea ed Brubanche), inquantoché si possono anche coltivare come gli altri vegetali.
- 2) Gruppo costituito da organismi di solito microscopici (mixamircti, bucterii, funghi), il di cui sistema di vegetazione ha la facoltà di succhiare l'alimento dai tessuti dell'ospite o per mezzo dell'intera sua superficie o mediante escrescenze o prolungamenti speciali.

Vi hanno anche esseri parassiti fra le *ulghe* propriamente dette e fra le *briofile*, ma sono casi piuttosto rari e per ora di solo interesse scientifico.

(1) Non si può accettare l'asserzione del BOULLIAC (La vie parassatare che: les végitanes supérieurs; Comptes Bendus, etc. Paris 1901), che tutti gli esseri viventi in un momento della loro vita, durante la vita embrionale almeno, sieno parassiti, perché il materiale che assimila l'embrione è prodotto da un progenitore perfettamente simile, mentre il vero parassita assorbe nutrimento da esseri ben diversi sia animali che vegetali.

PARTE I.

FANEROGAME PARASSITE

Le fancrogame parassite sono piante dotate quasi sempre di vere radici, frutti, foglico squame fogliari, fiori, quindi frutti e semi, ma che assorbono sostanze mritizie oltre che dal terreno o dall'atmosfera, anche da altri vegetali, dei quali si portano in contatto con opportuni movimenti, provocando così un indebolimento od anche la morte dell'ospite al quale si atlacemo.

Alrune sono vere parassite poiché non possono vivere se non assorbendo nutrimento dall'ospite (Cascutu), altre sono parassite per abitudine (Latheuca, Grobunche), altre sono semi-parassite poiché hauno radici funzionanti nel terreno (Rhimanthos, Mehampprum, ecc. altre aucora si possono considerare come simbiotiche (Viscum).

Le fanerogame parassite vengono dal Kerner of Marilaun (1), a seconda del diverso modo di vita, distinte in sei sezioni

1

La prima sezione comprende Intte quelle piante che mancano quasi sempre di corpi clorofiliani, che hanno foglie di molto ridotte, non mai verdi, ed un fusicino esifissimo, il quade, quando viene in contatto della pianta ospite, la circonda in tutti i sensi, e nei punti di contatto emette dei corpi speciali succhiatoi od austori), che forano le pareti dei diversi organi dell'ospite, assorbendo il nutrimento. Il parassita si sviluppa a spese del vegetale ospite ed aleme volte ne circonda in modo tade il fusto da provocarne la morte per soffocazione.

Appartengono a questo gruppo le diverse specie des. Cascula L. (2) (famiglia delle Convolvalucce) che attaccano tutte quelle piante le dimensioni e la struttura delle quali permettono agli organi succhiatori di internarsi nell'ospite, senza subire aleun daumo: infestano cioè le piante erbacce, raramente i suffrutici o piecoli arbusti.

Le specie del genere Cuscuta hanno fusticini esifissimi, ma di straordinaria lunghezza, volubiti, colle foglie ridotte tutto al più a piecole squame: fiori ermafroditi, molto numerosi, bianchi o rosei, contenenti alcune volte dei granuli verdi di clorotilla, riuniti in capolini lungo il fusto e formati da un calice gamosepalo petaloideo con cinque, raramente quattro, divisioni molto profonde; corolla gamonetala, campanulata od urceolata con cinque, raramente quattro, divisioni, munite, verso la base, di soname intere o dentellate. Androcco di cinone. raramente quattro, stami inseriti nel tubo della corolla, con filamenti che si rendono liberi in vicinanza dei punti della corolla ove si formano le divisioni, alterni colle divisioni stesse; gineceo con un pistillo ad ovario con due loggie; due stili od anche nnocon stigma allungato o tondeggiante: frutto a capsula che si apre in senso circolare e contenente semi molto piccoli, tondeggianti od ovoidali, brunastri, muniti di un embrione filiforme disposto a spirale e circondato da albume amilaceo, senza cotiledoni o con cotiledoni rudimentali; con testa dura e rugosa, tantoché i semi possono attraversare il tubo digerente degli animali e conservarsi per lungo temponel terreno senza perdere le facoltà germinative.

Dai fusticini si protendono, in vicinauza od in corrispondenza di ciascuma infiorescenza, un gran munero di radici avventizio che agiscono come succitatoi. I semi della Cuscula cadendo sul terreno passano unto l'inverno in letargo e germogliano nella primavera successiva, ma molto tardi, quando cioè tutte le altre piante erbacce hanno già emesso le move radici ed i fusti.

Il seme di Cosculu germogliando (fig. 1), produce un'esile radice ingrossata all'apice che si ripiega verso il snolo, quandi, come prolungamento di questa, ma in direzione contraria, un fusticino. A spese dei materiali di riserva seminali, la radichetta si allunga lentamente sino a penetrare nel terreno, mentre il fusticino si dirige verso l'alto acendo però l'apice incurvato e ricoperto dai tegumenti seminali. Consumate le riserve nutritizie del seme, cade l'invoherro del fusticino e cessa l'accrescimento della radice. Se nel terreno vi è un certo grado di mudità, l'assorbimento, nella parte superiore del fusticino,

⁽¹⁾ La Vita delle Piante (trad. di L. Moschen). Torino. Unione Tip-Editrice, 1892. — Vedi anche RONNER. Recherches physiologiques sur les plantes vertes parasites (Bull. Noc. Botan. de France et Belgique, 1896).

⁽²⁾ Per maggiori dati vedi Ph.acc. Structur of the austorium of some fanerog, parasit, — c, Physiology of the gen, Cascuta in Annal of Botany, 1893-94.

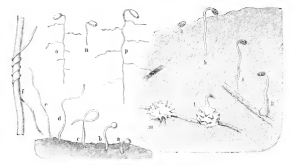


Fig. 1. — Germogli di piante parassite.
a-f, Cascuta europaca. - g-m, Ocobanche. - n-p, Melanpyrum sylvaticum (dal Kerner).

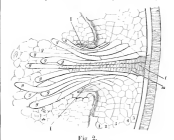
dei materiali accumulati nel rigontiamento radicale. Consumate anche queste risever mutritizie, la radichetta muore, ed il fusticino continua ad allungarsi per pochi giorni assorbendo il materiale che si trova nella porzione inferiore in contatto colla morta radichetta. Durante l'accrescimento, il fusticino deservice dei veri movimenti in senso circolare, finche viene in contatto con una pianta ospile, in caso contrario muore. In complesso il germoglio di Cuscula può vivere circa un unese.

In tutti i punti ove i fusticini di Cascuta avvolgono la pianta ospite si producono dei pieccoli rialzi o papille a guisa di radichette, le quali per mezzo di verruche e di un succo speciale si attaccano al substrato. Se le papille si trovano in contatto con porzioni dure, si appiattiscono e funzionano come corpi di sostegno; quando invece aderiscono a parti deboli, colle verruche e col succo secreto, forano le parti dell'organo ed emettono dei succhiatoi, i quali rappresentano delle sporgenze pericicliche che sollevano l'epidermide e penetrano con molta forza nei tessuli viventi della pianta ospite (fig. 3).

I succhiatoi (fig. 2) sono formati da una porzione avvolgente cellulare e da un cilindro centrale di vasi anulati e spirali, i quali si attaceano da una parte alla porzione vascolare della pianta ospite, dall'altra a quella della Cuscuta e servono quindi al passaggio del nutrimento dall'ospite nel parassita. In tal modo i fusticini di Cuscuta possono allungarsi in modo veramente straordinario. I fusti di Cuscuta possono anche attaccaris gli uni agli altri per mezzo di succhiatoi in modo da formare un fittissimo intreccio di filamenti attorno alla pianta ospite, che resta in aleuni casi come sofficcata.

Se dopo l'apparizione dei fusti di una Cuscuta non

si cerca subito di impediirue lo sviluppo, si può essercerti che il parassita si propagherà in poco tempo in modo straordinario e continuerà ad estendere la sua azione distruggitrice nelle annate successive, riproducendosi o per mezzo di semi o per mezzo di parti



Sezione longitudinale di un succhiatoio di Cuscuta che entra nella pianta ospite.

 $g\eta_s$ Peli assorbenti; la porzione assile e ispessita in vasi alla base $l\,m$ dove si attacca ai vasi del fusto (dal Kocu).

di fusto, che, sebbene le Cascute siano piante annue, tuttavia possono resistere ai freddi invernali. Conviene quindi distruggere subito, o braciare sul luogo, i primi gruppi di filamenti, scalzando le pianticine infestate sino alla profondità almeno di 4 o 5 cm., perche alcune volte i fusti di Cascuta penetrano per breve tratto nel terreno. Bisognerà anche usare molta cura nella scella dei semi delle piante destinate alla collivazione, poiché i semi di Cascuta,

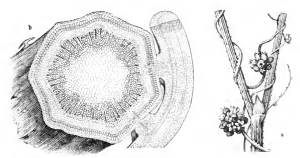


Fig. 3. — Guscuta europaeu, parassita sopra il fusto del Euppolo (dal KERNER). a. In grandeza naturale. – b. Serione traversale, ingranda: 30 volte.

molto piccoli, difficilmente si separano da quelli del trifoglio e dell'crba medica.

Si somo costrutte delle marchine speciali per ripulire i seminati dalla Cuscula, formate in generale da spazzole metalliche che staccamo dal terreno e dalle piante coltivate i filamenti di Cuscula. Si può adoperare anche la cremocuscula, che serve a bruciare le piante di Cuscula. Di anche huoni risultati il solfato di ferro nella dose del 2%; questo, versato sulle piante colpite, distrugge i fusticini di Cuscula. È vero che in tale modo risentono danno anche le piante ospiti, ma questo non è che passeggero, poichè in poco lempo possono riacquistare il primitivo vigare.

Per liberare bene i semi di ceba modica e trifaglio da quelli di Cusculu ed anche di altre piante malciche si consiglia di vagliare i semi con un decusculutore, il quale se avrà i fori di mm. 1,25 di diametro potrà dare buoni risultati per eliminare i semi di Cusculu: si avvolbero così, come dice il Torano (1), i semi divisi in due qualità distinte: prima qualità con semi più grossi e più pesant, secunda qualtità con semi meno pregevoli che si potranno poi passare per un vaglio di 1 mm, col qualsaranno meglio puliti i semi dalle diverse specie di Cusculu.

Anche usando i diversi mezzi preservativi consigliati, molle volte, la Cascuta, compare nei senimati importata specialmente dagli necelli dei quali attraversa il tubo digerente senza disaggregarsi. In tal caso converrà distruggerla subito, appena si notano nel seminato i primi filamenti, anche versando nella parte colpita ma soluzione densa di solfato di ferro. dognolo, con fiori pentameri in capolini tomdoggianti, molto fitti, con uma brattea alla base, a calice campanulato e corolla pure campanulata puì lunga del calice, con tubo cilindrico lungo come o poco più del lembo, biancastra o rosca, con squame crette ed appressate al tubo della corolla con quattro o cinque appendici; stili quasi sempre più brevi dell'ovario e stigni filiforni. I semi misurano mm. I a mm. 1,10. Fiorisce da giugno ad agosto. Cresce specialmente parassita sull'ortica, sul tuppolo, sulla canapa, sulla faca, sulla receia, sul tri-

Cuscuta europaea L. (fig. 3, n e 4, (2), volg. Fra-

capello, Carpaterra, Granchievella, Tacpigna, Pit-

timu. — Fasto molto ramificato, di color giallo-ver-

Gresce specialmente parassita sull'ortico, sul Injudo, sulla canapia, sulla ficia, sulla reccia, sul tri-figitio, cec, ed è motto diffusa. Fiorisce da giugno a settembre, Nel Granducato di Baden fu trovata melie parassita sui fusti del Induceo. Sulle burbabicide da zuechero coltivate nell'I ugheria occidentale si ricontrò una marcatissima infexione di Cuscuta, che pare debba riferirsi alla C, curopuca, Aumerosi filamenti giallo-verdastri o rossi circondavamo strettamente i piccioli e si estendevamo anche alle lamine ostacolambone lo sviluppo, Lungo le rive della Sura presso Fossano è comunissima sulla Robinia pseudo-accia (1902).

C. Epithymum L. (fig. 5), Pittima, Framma, Fusto filiforme poer ramificato, con fori piccoli, in capolini, con bratteole, i 5-meri, porporini o rosei, a calice con lobi oxali, acuminati, allargati nella parte superiore, corolla con tubo cilimbico o legermente ventricaso, uguale al lembo o più lungo, con lobi triangolari, qualmente larghi che lunghi, squame occludenti il tubo, multidentate; stili cretti più lungh dell'oxario, stigmi filiformi, I semi misurano nuo. 0.60 a mm. 0.80 a mm. 0.80 a mm. 0.80.

⁽¹⁾ Agricoltura Italiana, anno 1897, fasc. 1-2, pag. 6.

Vive nei pascoli, prati e nei lnogli selvatici sopra il timo, sull'erica e sopra alcune tegunimose, specialmente sull'erba medica (tig. 4, 140) e su quasi tutte le piante pratensi. Fiorisce da luglio a settembre.

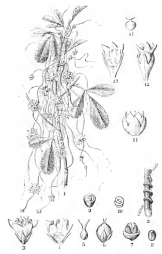


Fig. A. - 1, Cascata Epithymum; 2, succhiatoio; 3-4, fiore; 5, pistillo; 6-7, capsula; 8-9, seme; 10, embrione; 11, G. Epithumu; 12, G. europaca, fiore; 13, fiore sezionato; 14, ovario (dal Giller).

C. Trifolii Babingt. — Fusto ramificato, con fiori 4-5-meri, rosci o rossieri, a calice con lobi avvicinati al tubo corollino, corolla con lobi più lunghi che larghi, stili divergenti dopo la fioritura.

Vive parassita sul *trifoglio* arrecando gravissimi danni. Fiorisce da luglio a settembre.

C. planiflora Teu. — Fusto ramificato, con fiori 5-meri, bianchi, a calice con Jobi larghi e hrevi, e corolla con tubo brevemente campanulato e lembo lungo il doppio del tubo, squame i postaminec, bifde, stili distinti, più lunghi dell'ovario e stigmi filiformi.

stili distinti, più lunghi dell'ovario e stigmi filiformi. Cresce sui fusti dell'erba medica, specialmente nell'Alta Italia. Fiorisce nell'agosto.

C. Epilimm Weihe (fig. 1, 11), Strossalino. — Fusto semplice, difference, giallo-verdastro; fiori bianchi o bianco-verdastri, in glomeruli senza brattea alla base, con calice campanulato a cinque divisioni profonde, corolla urceolata, con tubo quasi globoso, lungo il doppio del lembo, squame addossate al tubo, stili quasi sempre più corti dell'ovario e stigmi filiformi. Semi con un diametro di mm. 2 a mm. 2,10, sempre poco facilmente discernibili da quelli di Ino.

Vive parassita sul *lino*, in tutte le regioni italiane. Fiorisce da aprile ad agosto.

6. australis B. Br. — Fusto di color giallo arauciato o verdastro, esilissimo, quasi capillare, ramoso; fiori in glomeruli globosi, con calice lungo la meda della corolla, la quale è 4-5-fida, bianca; squame profondamente divise, stili sporgenti e stigmi capitati, capsula globosa.

Var. breciffora Englm., fiori per lo più 4-meri, squame piccolissime o nulle. Cresce parassita sulla canapa, sul basilico e su altre piante ortensi nella bassa Italia e nelle isole. Fiorisce da maggio a settembre.

Var. Cesatiana Bert., fiori 5-meri, squame per lo più oltrepassanti il tubo, più o meuo blide, fimbriate uei margini. Vive sui poligoni nei luoghi erbosi dell'Alta Italia. Fiorisce da luglio a settembre.

6. racemosa Mart. C. corymbosa Ch., Coscuta d'America). — Fusto di color giallo-aranciato, filiforme, capillare, ramificato; fiori odorosi, bianchi, riunti in fascetti di 4-8 o più, bratteati, con corolla 5-fida, a tulo campamulato, lungo come il lembo, e coll'apire dei lobi carvati in dentro, squame convergenti; stami lunghi come la corolla, due stili e stigni tondeggianti.

Vive parassita specialmente sull'erba medica, nonché sui Gatium, sui Sonchus, ecc., specialmente in Piemonte, arrecando gravi danni. Fiorisce in Inglio ed agosto.

COLOMO PRADEL, direttore della Stazione agraria di Nancy, richiama giustamente l'attenzione degli agricoltori sul pericolo di diffusione di tale Cuscata. Questa pianta, introdotta accidentalmente dall'America meridionale nel Belgio, coi semi dell'erba medica, si è ora diffusa in tutta l'Europa centrale. Essa è molto più pericolosa delle Cuscate europee. Bisaquerà quindi usare molta cura nella ceruita dei semi e specialmente non acquistare semi di erla medica se non da stabilimenti che garantiscano l'immunità dalla Cuscata umericana.

6. monogyna Vahl. — Fusto ramificato a diametro pinttosto distinto; fiori rosci, sessifi, bratteati, in spighe o pannocchie, con corolla 5-dentata a denti brevissimi, a tubo cilindrico, lungo il doppio del lembo, squame crette, avvicinate al tubo, stili saldati in mo solo, uno stigma, globoso, bilobo e capsula grande, ovoidea.

Cresce nei luoghi erbosi, parassita sul *Inpino*, sugli arbusti ed anche sulla *vite*. Fiorisce in giugno, luglio ed agosto.

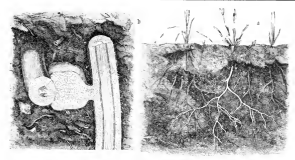


Fig. 5. — Thesium alpinum, a. Radice (on succhiata), in grandeze naturale, - b. Science traversale di una porzone di nalce provveduta di un succhiatoro, ingrandita 35 volte sidal KENSTRO.

1

La seconda sezione comprende piante erhacee con foglie verdi e firsticini con ralici vere che possono assorbire il nutrimento dal terreno. Fra le radici vere si formano, in seguito, dei rigonfiamenti particolari o anstori, i quali assorbono invece il nutrimento dalle radici di una pianta ospite. Appartengono a questa categoria molte specie, soprattutto dei generi Osyris, Thesium, Euphrassa, Ilhimantlas, Melampyrum, Pedicularis, Bartsia, Tozzia, Trixago ed Olontites, che fioriscono in estate.

Si trovano nei campi, nei boschi ed arrecano danni al grano e specialmente alle piante dei pascoli montani. Hamno succhiatoi quasi sempre molto pircoli e poco numerosi e si attaccano od ai lati od alle estremità delle barbicelle della pianta ospite.

1. Il genere 68yris L. (fam. Santalacce) comprende F O. alba L., volg. Ginestrella, piccolo frutice dioiro, sempreverde, con foglic enoiacce persistent, lanceolato-lineari e con fiori maschili a perigonio verdastro con tre divisioni e tre stami; i femnimili con tre divisioni del perigonio, un pistillo con tre stigmi e tre stami sterili; frutto grosso come un pisello, rosso, drupaeco.

Il Planciiox dice di averla trovata una volta parassita sulle radici della vite.

2. Il genere Ilesium L. (fig. 5) (fam. Santalucce) è caratterizzato da piante erbacce perenni, con foglie quasi lineari e fiori piecoli, ermafroditi, circondati da tre brattee disugnali, disposti quasi sempre in grappoli e formati da un perigonio gamosepalo con quattro o cinque piecoli lobi; androcco con quattro o cinque stami, a filamenti lunghi e per lo più pelosi, gineceo costituito da un pistillo con un ovario attaceato al luho del perigonio, mo stilo filivario attaceato al luho del perigonio, mo stilo filiforme e stigma ottuso; frutto secco, unifoculare, circondato nella parte superiore dal perigonio persistente e contenente semi con albume carnoso ed embrione cilindrico.

I prati di montagna sono frequentemente infestati dal *T. pratense* Ehrh., ma senza che il raccolto abbiaa soffrirne molto.

3. Al gen. Euphrasia L. (fig. 6) (fam. Scrofulariacce) appartengono pianticelle erbacee, annue, con fustieretti, che non arrivano ad un'altezza superiore ai 15 o 18 cm., a foglie ovali od ovato-oblunghe, sessili, dentellate al margine; i fiori, ermafroditi, nascono all'ascella di brattee eguali o poco differenziate dalle foglie, in modo da formare come una spiga molto lassa e sono costituiti da un calice gamosepalo, tubuloso, diviso in quattro lobi; da una corolla gamopetala, tubulosa inferiormente, bilabiata, col labbro superiore arcuato, intero e troncato all'anice. diviso in due lobi e col labbro, inferiore formato da tre lobi alla lor volta suddivisi: androceo con quattro stami didinami ed attaccati al tubo della corolla, colle antere leggermente appendicolate; gineceo costituito da



Fig. 6.
Euphrasia
officinalis 1/2
blall Account

un pistillo; frutto a capsula bislunga, compressa, contenente numerosi semi a forma di fuso e striati.

Nei prati e pascoli di pianura e di montagna cresce comunissima l'E. officinalis L. (Enfrasia), dai fiori bianchi venati di violacco o giallo, la quale disturba non poco lo sviltupo degli altri vegetali. 6. I Rhinanthus L. (fig. 7, 1) (fam. Seraphhermoco) sono piante amme, con fusti cretti, quadrangolari, alti da 20 a 50, 60 e persino 80 cm.; foglicopposte, lanceolate, dentellate al margine; fiori ermafroditi all'ascella di foglic fiorali verdi o gialicce, ravvicinati nella parte superiore in modo da formare un racemo e dotati di un calice gamosepalo un po' compresso, rigontiato nel mezzo, a quattro denti: corolla gamopetala, bilabiata, gialla, col labbro superiore compresso ai lati ed a forma di elmo, l'inferiore a tre lobi; androcco con quattro stami didinami, attaccati al tubo della corolla ed antere vellutate; gineceo con stilo filiforme curvato; frutto a capsula quasi tondeggiante, compressa, contenente numerosi semi quasi piani e per lo più alati.



Fig. 7. — 1. Rhimanthus major \(^1\frac{1}{2}\); 2. Pedicularis resea \(^1\gamma_1\); 3. P. palustrus \(^1\gamma_2\); 4. P. rostrata \(^1\gamma_1\); 5. Melampyram pratense \(^1\gamma_2\); 6. M. arcense \(^1\gamma_2\); 7. Tozzia alpum \(^1\gamma_2\) (dall'Actoque).

In Italia abbondano il R. majjor Ehrh. (fig. 7, 1) (Cresta di gatto) dai fusti macchiettati, che si elevano timo a 10-50 cm., dalle foglic sessili, oblungo-bancolate, allargate alla base, dai fiori grandi con brattee ovali, giallastre, ed il R. minor Ehrh., pianticella a tiori piccoli, con brattee verdi a denti lunghi, acumimati e corolla di un giallo-verdastro a tubo diritto.

Quantumque siene piante ammail, stante il grande munero dei lorro semi invadono in poco tempo estensioni considerevoli a danno delle piante utili che devono morire. Si trovano specialmente nei prati muidi e lungo le rive dei fiumi, tanto in pianura che in montagna. Il miglior modo per distruggere i Rhimantlous consiste nello svellerli ogni anno prima che i loro semi siano giunti a maturità e nel bruciare la cofica dei prati.

Cercando di svellere dal terreno, in modo da non rompere il sistema radicale, una pianta di Rhimanthus, sarà facile osservare, nelle radichette, piccoli tubercoli bruni, di forma ovale o rotonda, che portano seco porzioni radicali di piante ospiti alle quali sono fortemente attaccati. Sezionando tali tubercoli o succhiatoi essi appaiono come rigontiamenti esogeni della radice, costituiti da un tessuto cellulare avvolgente e da un fascio centrale di cellule vascolari spirali, con membrana ad ispessimenti retirolati che misce il sistema vascolare radicale della pianta ospite con quello del Rhimanthus.

5.1 Helamprum L. (fig. 7, 5-6) (fam. Scraftharinece) crescono soprattutto nei terreni calcarei. Sono piante annuali, con fusti cilindriei, alti 20, 30 e persino 80 cm., foglie opposte, ovali o lanceolate; fiori ermafroditi in racemi, con numerose brattee rossicce o verdastre, dentellate o cigliate al margine e formati da un calice campanulato, bilabiato, a quattro denti più o meno profondi; corolla ganopetala, bilabiata, col labbro superiore foggiato ad cluno, coi margini ripiegati, l'inferiore a tre lobi; audrocco a quattro stami didinami, attaccati al tubo della corolla, con antere appendicolate; ginecco con stilo incurvo all'apice; frutto a capsula contenente uno o due semi ovoideo-oblunghi, quasi frigoni, molto simili a quelli dei cercati.

Arrecano danni specialmente ai seminati a fruuculo, orzo, segulu ed avena: interi raccolti possono essere distrutti o per lo meno molto compromessi. I semi mescolati al frumento e macinati con esso danno al pane una finta rosso-violetta, con odore nanseabondo ed un sapore leggermente amaro. Le pianticine raccolte fresche vengono mangiate dal bestiame. Per distruggere i Melanpygrum conviene lasciarae o i campi in riposo per qualche tempo, od estirpare le pianticine prima della maturazione dei frutti.

Nei prati e buschi specialmente di collina e di montagna cresce il M. pratense L. (iig. 7, 5, caratterizzato da foglio hrevemente picciolate, lanccolate, da fiori disposti in grappoli unilaterali, lassi, con calice molto più certo del tubo della corolla e con brattee lanccolate quasi sempre dentellate alla base.

Nei campi di pianura e collina a suolo caleareo ed argilloso, si sviluppa invece il M. arrense L. (fig. 7, 6) con foglie sessili, lanceolate e lungamente acuminate, fiori in grappoli molto allungati e ristretti, con calice lungo quanto il tubo della corolla che presenta una colorazione rossa con macchie gialle; brattee pennattifide, rossieve.

Le radici dei Mehtmepprum hanno, tratto tratto, piecoli rigoniamenti o tubercoli come quelle dei Bhimuthus, aderenti alle radici di pinno espiti o addossati ad organi morti od in via di decomposizione. Sezionando i tubercoli, essi risultano quali veri rigoniamenti esogeni radicali, costituiti da un tessulo cellulare percorso da un fascio di cellule spirali

comunicanti da un lato con la porzione vascolare delle radici dei Melumpyprum, dall'altro con peli assorbenti, allungati, che si addentramo nei tessuti della pianta ospite. Per mezzo di questi il nutrimento passa nel fascio centrale e quindi nella radice del parassita.

1 Metampyram vivono auche assorbendo direttamente, per numerose radici, il mutrimento dal terreno e possono, quando si attacerano ad organi morti, funzionare come saprofiti. I numerosi tubercoli che si osservano nelle radichette al momento della fioritura venuero considerati da Kock quali organi di riserva di acqua e materie azotate.

6. Le spécie del gen. Pedicularis L. (fig. 7, 2, 3 e 1) (fam. Scrophariacce) sono piante erbacee, percami, con fust generalmente crett, foglic penato-partite, colle divisioni alla loro volta dentellate o profondamente pennato-divise; fiori ermafroditi, bene promuciati e disposti in racemi con brattee alla base e calire gamosepalo, rigonfiato, 2 o 5-lobato e coi lobi alla lor volta dentati, quasi sempre lanosi o vellutati; corolla gamopetala, bilabiata, gialla o rossiccia, col labbro superiore foggiato ad elmo e compresso lateralmente, prolungado più o meno in rostro e l'inferiore trilobo; androcco a quattro stami didinami, attaccati al tubo della corolla, ginecco costituito da nu pistillo che forma poi un frutto a capsula compressa ed acuminata, contenente seni quasi ovali e trigoni.

Crescono nei prati e pascoli montani e possono arrecare anche danni abbastanza notevoli. Specialmente dannose sono la P. elegans Fen., la P. gapeflexa Vill., la P. rostrata L. (fig. 7, 4), la P. verticillata L., la P. comosa L., la P. palustros L. (fig. 7, 2), la P. mosa Wulf. (fig. 7, 2).

7. Il genere Bartsia L. (fig. 8, 2) (fam. Scrofthurinere) comprende piccole pianticelle, perenni, coperte di finissima pelurie, che si elevano fino a 15 o 20 cm. di altezza, con foglie ovali, dentate o crenate al margine; fiori ermafroditi disposti in racemi, muniti di brattee colorate e con calice gamosepalo, campanulato, diviso in quattro lobi profondi; corola gamopetala, violacea, bilabiata, a labbro superiore foggiato ad climo, l'inferiore trislobo; androceo con quattro stami didinami, attaccati at thio della corolla e con antere vellutate; ginecco ad un pistillo con frutto a capenta oblunga, compressa, biloculare, e contenente semi ovali muniti di otto a dodici rialzi longitadinali.

Oftreché organi succhianti nutrimento dalle radici di altre piante, le Bartsia possono emettere anche dei germogli sotterranei dai quali si protendono veri peli radicali. Nel periodo antunnale si formano gemme ipogee ricoperte di squame, fra le quali si generano canadi ove restano imprigionati e quindi succhiati pircolissimi animali.

Nei pascoli montani cresce la B. atpina 4., che si attacca specialmente alle radici delle graminacce:

per estirparla bisogna smuovere molto profondamente la terra e bruciare la cotica dei pascoli.

8. Pure nei passoli alpini si trova la Tozzia alpina L. (fig. 7, 7) (fam. Serophariaece), pianta perenne, con un sottile fusiteino che si eleva all'altezza di 20-20 cm., con foglie sessili, ovali; fiori ermafroditi, meno sviluppati in lunghezza delle foglie; essi nascono dl'ascella delle foglie stesse ed hanno un calice gamosepalo, campanulato, con cinque denti disugnati; corolla gamopetala, gialla, inferiormente tubulosa, superiormente bilabiata col labbro superiore bilido e l'inferiore trilido; androreo a quattro stami didinami attaccati alla corolla, con antere appendicolate; ginecco ad un pistillo e frutto a capsula tondeggiante contenente un solo seme. Fiorisce in giugno e luglio.



Fig. 8. — 1. Pianticella di Odontites verna 1/2; 2, 4d. di Bartsia alpuna 1/2; 3, 4d. di Trivago apala 1/2. dbil\(\text{Action F}\).

9. Il genere Frivago Link, (fig. 8, 2) (fam. Sera-fularitace) è rappresentato da piante erbacce amme che si elevano da 15 a 70 cm. d'altezza, con foglie lanceolate intere o polmatifide, e fiori ermafroditi, gialli o porporini, disposti in spiga, con calice gamosepalo a quattro divisioni; corolla gamopetala, bilabiata e col labbro inferiore triboba; androcco con quattro stami dolimani, attacerti alla corolla, e con antere aristate; gineceo con un pistillo; frutto a capsula attennata in rostro, contenente numerosi semi piecolissimi e debolmente striati.

Le forme più comuni crescono specialmente nei pascoli e luoghi erbosi.

O. Le specie del gen. Odontites Haller (fig. 8, 1) (fam. Serofulnvinece) sono caratterizate da pinule crbarce, amme, con fasti bene sviluppati in altezza; foglie lanceolate, intere o dentel·late ai margini; fiori crunafroditi, disposti in raceuni quasi unilaterali, con calice gamosepalo, tibuloso, diviso in quattro lobi; corolla gamopetala, bilabiata, a labbro superiore ad elmo, l'inferiore trilolo, gialla, rossa o rosea;

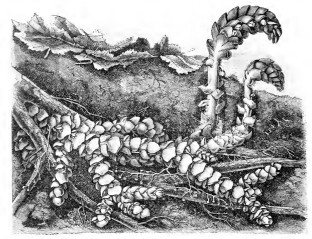


Fig. 9. - Lathraea squamaria con succhiatoi sopra le radici del Pioppo (dal Kerner).

androceo a quattro stami didinami attaccati alla corolla ed antere appendicolate; gineceo con un pistillo e frutto a capsula compressa, contenente numerosi semi allangati e leggermente striati.

Parassita della segula, si trova frequentemente l'O. tamecotata Relib., dalla corolla gialla, vellutata e cigliata al margine; nei prati e nei campi vive l'O. verna Relib., dai fiori rosci.

ш

La terza categoria comprende due specie del genere Lathraca L. (L. squamaria L. e. L. clandestina L.), famiglia delle Orobancacee, Queste due Lathraea sono piante che mancano quasi completamente di corpi clorotilliani. Vivono esclusivamente ad una certa profondità del terreno sopra le radici degli alberi o degli arbusti e presentano dei fusti sotterranei perenni senza fiori, con foglie squamose, consistenti, fittamente addensate, biancastre come il fusto, ed ogni anno dei fusti aerei con squame rosso-violacee e tiori ermafroditi muniti di una brattea; calice gamosepalo, campanulato a quattro divisioni; corolla gamopetala, bilabiata, a labbro inferiore trilobo, pure biancastra o violacea; androceo a quattro stamididinami, inscriti sul tubo della corolla; gineceo ad un pistillo con stigma bifido; frutto a capsula con due valve e numerosi semi molto piccoli, globosi.

Melle foglic squamose esistono delle cavità labirintiformi nelle quali penetrano facilmente piccoli animali. Siccome dopo breve tempo non restano, degli animali, che le porzioni consistenti, bisogna ammettere che la parte carnosa venga assorbita da piccolissimi filamenti che tappezzano la cavità interna. Sono quindi vere piante carnivore, le quali però, non potendo vivere dei soli composti organici degli animali che succhiano, hamno bisogno di assorbire untrimento anche dalle radici delle piante vicine.

La Lathraea Squamaria L. (fig. 9) è caratterizzata da fiori disposti in spiga molto densa, con calice vellutato carnicino e corolla biancastra, macchiettata di porporino, poco più lunga del calice; ha un fusto sotterraneo, bianco, coperto da squame, terminato da una radice principale a tubercolo dalla quale partono numerose radichette. Queste, in vicinanza delle radici dell'ospite, emettono poi i rami che circondano a guisa di un fitto intreccio le radici delle piante ospiti e lungo i quali si formano numerosi e piccoli rigonfiamenti, che si attaccano alle radici viventi della rite, delle querce, dei frassini, dei pioppi (fig. 9), dei carpini, dei nocciuoli, delle noci, del faggio, rimanendovi anche per parecchi anni. Le protuberanze sono formazioni esogene, cioè degli strati superficiali della radice, ed aderiscono alle radici ospiti. Attorno alla protuberanza scompare l'amido

nelle cellule della pianta ospite, le membrane quindi sono distrutte ed il contenuto cellulare è assorbito dal parassita nella regione corticale e nel legno; sotto l'azione di liquidi emessi dal parassita le membrane si gonfiano e diventano mucillagginose. Si ha quindi una penetrazione per digestione. I unherroli succhianti



Fig. 10. — Radice di salice circondata da radici di L. clandestina, con succhiatol. (Da HEINBICHER).

terminati a guisa di coni, detti coni di penetrazione, risultano di cellule allungale disposte parallelamente, trasformate, nel mezzo, in un fascio di cellule vascolari spirali. Le serie di cellule divergono in tutti i sensi nella porzione libro-legnosa della radice ospite assorbendo nutrimento e determinando delle irregolarità nell'accrescimento radicale.

La L. claudestina L. (fig. 11, 1), dai fiori con calice glahro tubuloso e corolla violacea molto più lunga del calice, arreca pure danni agli alberi, specialmente ai satici el ai pioppi, nei boschi umidi. Ha radici gialle con tubercoli succhianti, tondeggianti, che possono misurare 1 mm. di diametro e che irradiano attorno dalla radice ospite (fig. 10).

Bisogna estirpare le piante prima che giungano a maturità i fiori, avendo cura di asportare dal terreno anche i fusti sotterranci, i quali possono mantenersi in vita per parecchi anni.

IV

La quarta sezione comprende piante o prive o con una minima quantità di corpi clorofilliani, con semi che germogliano nel terreno e produceno un corpo flifforme, che si dirige verso il basso seguendo ma linea spirale. Se l'estremità inferiore del germoglio trova qualche radice vi si atlacca e penetra nelle parti interne, producendo, nel punto di contatto, un rigonfiamento a forna di tuhero dal quale si sviluppano i fusti del parassita. Se invece la giovane pianticella non trova alcuna radice ospite, esaurisce la riserva degli alimenti accumulati nel seune, deperisce e muore. Esse vivono parassite di molte piante sia erbacce che legnose ed abbondano specialmente nelle foreste vergini americane.

Nella regione mediterranea arrecano specialmente danno le **Orobanche** L. (1) (famiglia *Orobancacce*), piante annue o perenni, provviste di fusti aerei, eretti, semplici, raramente ramificati, cilindrici, spesso ingrossati a bulbo alla base, carnosi, di solito giallicci, coperti per lo più di peli ghiandoliferi, e, specialmente nella parte inferiore, di numerose foglie squamiformi; fiori ermafroditi, alcune volteodorosi, disposti in spighe terminali, con una solabrattea ed alcune volte con due bratteole, ma moltopiù piccole; calice persistente, gamosepalo, tubuloso-campanulato, con due divisioni molto profonde, quattro, raramente, 5-dentato; corolla gamopetala, tubulosa, bilabiata, con quattro a cinque lobi, dicolor giallo-cera, bruna, rossa o bianchiccia; androceo a quattro stami didinami attaceati al tubo corollino; stami con filamenti filiformi superiormente, per lo più allargati od ingrossati alla base, ed antere deiscenti per una fessura longitudinale: gineceo ad un pistillo con stilo quasi cretto od incurvato all'apice, stigma imbutiforme, a due o quattro lobi ed ovario ovale o cilindrico, solcato, uniloculare, con due o per lo più quattro placente per ogni carpello; frutto a capsula persistente, bivalve, con numerosi semi piccoli e subglobosi, con testa reticolata ed embrione piccolissimo, rudimentale, rotondo, immerso nell'albume.

Le Orobanche sono variamente colorate e vengono divise in parecchie sezioni, delle quali due (Trionyeton Wallroth ed Osproteon Wallroth) crescono parassite di piante coltivate.

Le Orobanche si attaccano tanto strettamente alle radici delle piante ospiti che riesce difficile stabilire, nel punto di contatto, quali sieno i tessuti dell'uno o dell'attro vegetale.

I semi di Orobanele possono conservare per lungo tempo la facoltà germinativa e solo quando, portati dall'acqua, vanno in contatto con radici di piante ospiti, emettono il tubetto germinativo, il quale si atlacca per l'estremità inferiore ad una giovane radice della pianta ospite e, dissociandone le cellule, la attraversa sino ai fasci vascolari, dai quali assorbe mutrimento.

All'esterno della radice uspite, nel punto d'attacco, la pianticella di Ocobanche, uscita dal seme, si allarga in un rigoritamento. In seguito, gli elementi del succhiatio, che si è addentrato nella radice ospite, adviscono strettamente alle cellule dell'ospite, si moltiplicano, si ramificano e cedono nutrimento alla parte esterna che si dilata sempre più in modo da formare un unbercolo con elementi vascolari e con numerose sporgenze. Queste distendendosi producono radici di origine superficiale prive di veri peli succhiatori, di pileoriza e si allungano sino a 4-7 cm., emettono, quando si trovano in contatto con una radice della pianta ospite, dei succhiatori secondari che servono ad assorbire sempre movo nutrimento. Hanno una durata molto limitata, e muciono quando nel fusto, che

⁽¹⁾ Vedi: Dr Günther Bitter Beck von Mannageita, Monographie der Guttung Orobanche, Cassel 1890 — e G. Lavergne, Contribution à l'histoire des Orobanches.

va frattanto sviluppandosi dalla parte superiore del Inhercolo, si formano i fiori. I fusti aerei delle Drobuncho che infestano le piante annue muoiono con esse, persistono invece da un anno all'altro piccoli Inhercoli che si formano dal fubercolo principale. Anche i succhiadoi secondari che restano attaccati alle radici dell'ospite possono, dopo un anno, moltiplicarsi come il germoglio primitivo che esce dal seme.

Siz. Tryonichon Wallroth,

Prante con fusto ramificato, semplice solo nelle specie a minimo sviltuppo, e fiori brevennente peduncolati con una brattea e due bratteole laterali; semi con testa reficolato-ingrossata.



Fig. 11. — 1. Lathrava chadestina. — 2. Orobanche major iš. pistlib. (3. stame. — 7. O. amethysten. — 8-9. O. caryophyllavva, fiore; 10. stame. — 12-43, Orobanche minor, fiore. — 14. O. ramosa: 15. fiore; 16. pistlib. — 17-48. O. prepriva (dal Giller).

Orabanche ramosa Lim. (Kopsia vamosa Dumortier, Phelipara vamosa Meyer, Succiamete della campa (fig. 11, 43, 5, 5). — Pianta annua con fusto giallastro, gracile, eretto, carnoso, ramificato, coperto di brevi peli glandulosi e di rare e piccole scaglie ovali, alto da 20 a (0 cm., rar. ingrossato alla base. Fiori disposti in spighe allungate, con brattea e brat-

teole quasi sempre lunghe come il calice e coperte di brevi peli; calice a forma di scodella, più corto del tubo della corolla, con quattro denti ovato-triangolari (raramente si nota un quinto dente, molto più niccolo); corolla piccola, lunga 10-17 mm., tubulosa, leggermente ristretta nella parte mediana, alfargata verso la fauce ed incurvata, coperta di peli glandulosi, gialliccia, rar, bianca, a lembo ceruleo od ametistino, quasi bilabiata, col labbro superiore bilobo, carcuato e col labbro inferiore dentellato; stami confilamenti attaccati al tubo della corolla nel restringimento, pubescenti verso la base, di color aranciato nella parte superiore e antere leggermente acuminate: pistillo con stigma imbutiforme biancastro od azzurrino, stilo breve, debolmente incurvato, nella parte superiore concolore allo stigma, ovario globoso. Squame piccole, ovali, peloso-ghiandolose, lunghe I cm.

Si sviluppa sulle radici della canapa, del tabacco, del pomodoro, nonchè di alcune leguminose, composite, ombrellifere, cracifere e cariofillee.

In Italia è molto diffusa, specialmente nel Piemonte, nel Ferrarese, nel Bolognese, in Sicilia ed arreca gravissimi danni alle piante di camapa soprattutto, perchè impedisce l'accrescimento del fusto e quindi la regolare formazione delle fibre. Fiorisce nei mesi di agosto e settembre.

Di minore importanza dal lato agrario, perchè crescenti raramente nei prati o nei pascoli sono le segnenti specie:

0. Mufeli Schultz, — Fusto alto da 10 a 30 cm. con fiori in spiga densa, molto incurvati (lunghi da 15 a 222 mm.), a calice con denti lesiniformi, lanceolati, lunghi come il tubo del calice, corolla di rolor violacco sbiadito con facinic tondeggianti.

Cresce parassita sulle radici di parecchie leguminose (gen. Trifolium, Vivia, Lathyrus) e di alcune composite nei pascoli di piano e di monte.

0. purpurea Jacquin (fig. 11, 17, 18). — Fusto alto da 15 a 60 cm., farinaceo-ghiandoloso, porporino o grigiastro, con fiori in spiga lassa, tondeggiante uella parte superiore, leggermente incurvati, lunghi per lo più da 25 a 30 mm., con calice a denti più hevi del tubo e croolla inferiormente gialliccia, superiormente azzurrina o violacea.

Vive sulle radici di alcune composite e specialmente delle Achillea millefolium L., A. setacea W. K. ed A. nobilis L., nei prati e pascoli.

In aleune regioni italiane crescono altre specie di Oroboneche appartenenti a questo gruppo, come l'O. lavandatucca Beichenbach, con fiori lunghi da 17 a 20 mm. colla parte inferiore biancastra, superiormente azzurra, rar. parassita della fava e della lattuga specialmente lungo il litorale.

Sez. Osproleon Wallroth.

Piante con fusto semplice e tiori per lo più sessili con la sola brattea; semi con testa per lo più porosa.

Orobanche carvophyllacea Smith (fig. 11, 8, 9, 10). -Ensto grosso ed alto da 30 a 60 cm., leggermente violaceo, con fiori in spiga ora lunga e densa, ora breve e lassa, eretta, lunghi da 17 a 35 mm., con brattee come le squame, quasi sempre lunghe come i fiori; calice con sepali intieri o bifidi, con numerose nervature e corolla bruno-porporina o bianco-giallastra, con dorso arcuato, col labbro superiore molto allargato, intiero o leggermente smarginato e l'inferiore a lobi quasi eguali; stami con filamenti attaccati verso la parte inferiore del tubo corollino e coperti per lo più nella parte superiore da abbondanti peli ghiandoliferi; ovario ovato-ellissoidale, solrato anteriormente, stilo per lo più coperto in vicinanza dello stigma di peli ghiandolosi, stigma bilobo, bruno porporino, raramente rosso-gialliccio o giallo. Squame oblungo-lanceolate, abbondanti, lunghe 2-5 cm.

Cresce specialmente nei prati, parassita delle diverse specie di *Gallium* e fiorisce di solito nel mese di luglio.

0. lufea Banmgarten (O. fragrantissima Bert.). — Fusto giallo-bruno o rossastro, coperto di numerosi peli ghiandoliferi, lungo da 30 a 50 cm.; fiori odorosissimi in spiga cilindrica, eretti, con brattee egnali alle squame e lunghe come i tiori o poco più e calice a sepali largamente ovali, acuminati, bi-trifidi, a numerose nervature; corolla diritta nel dorso, col labbro superiore bilobo a lobi patenti e labbro inferiore trilobo, a lobi quasi eguali di color rosso intenso, gialliccia nella parte inferiore e stami con filamenti attaccati al disopra del terzo inferiore della corolla, per lo più leggermente coperti di peli ghiandoliferi nella parte superiore; ovario cilindricoellissoidale coperto nella parte superiore, come lo stilo, di peli ghiandolosi, con stigma bilobo vellutato, di color giallo-cera e leggermente aranciato, Squame oblungo-lanceolate, lunghe 20 a 30 mm. Tutta la pianta emette per lo più un odore aggradevole,

Si sviluppa negli erbai e nei prati sulle radici di varie leguminose dei generi Medicago, Trifoltum, Lotus, nonché sopra alcune composite (Achillea e Centaurea) e sui Gallium. Fiorisce nei mesi di maggio e gingno.

O, ruhens Wallr. — Fusto alto 20:30 sino a 60 cm., rossastro, vellutato, ghiandoloso, fiori in spiga lassa con calice lungo cirva la metà del tubo della corolla, a più costole e sepali largamente ovali, acuminati, bi-tridit; corolla di color giallo-tchiaro, più comunemente rosso-carica, ricurva alla base, diritta sul dorso, campanulato-tubolare, col labbro superiore.

a lobi patenti e labbro inferiore trilobo a lobi quasi eguali; stami inseriti nella nervatura della cerolla, pelosi fino alla metà. Molto simile alla specie precedente, tantoché viene anche unita ad essa.

Vive parassita sull'*crba medica* ed è molto dannosa, Fiorisce in maggio e giugno.

0. gracilis Smith. - Fusto giallo-rossiccio o porporino, coperto di peli ghiandoliferi, raramente vellutato, lungo 60 cm.; fiori in spiga per lo più lassaverso la base, con brattee eguali alle squame superiori, quasi sempre buighe come i fiori, nella parte superiore contorte e spesso chiomate; calice a sepalibifidi, della stessa hunghezza della corolla o poco più brevi; corolla campanulata, ampia, rigonfia verso la base e nella parte anteriore leggermente incurvata. di color giallo, lunga da 15 a 25 mm., col labbro superiore rosso o porporino, nell'interno rossobruno, intero o smarginato, carenato e coll'inferiore a lobi quasi eguali o col mediano un po' più grande; stami con filamenti attaccati obliquamente alla base della corolla, inferiormente pelosi, superiormente peloso-ghiandolosi o glabri, e munitisopra l'inserzione di una piccola ghiandola nettarifera, gialli, con orlo rilevato rosso-bruno; ovario cilindrico od ovoidale, stilo rientvo in vicinanza dellostigma, di color porporino, raramente giallo o aranciato; stigma bilobo vellutato, giallo o aranciato; capsula più lunga del calice. Squame inferiori ovali, glabre, le superiori oblungo-acuminate, lunghe 2 cm. Tutta la pianta emette un odore di garofano.

Cresce specialmente nei prati e luoghi erbosi, parassita di varie legaminose (gent. Dorgenium, Trifolium, Lotus, Coranilla, Onologychis, Melilotus, eec.), in tutte le regioni italiane. Fiorisce nei mesi di aprile-giugno.

Melle siesse località e sulle medesime piante vive anche la varietà O, $panxuntha = \beta$ citerna (Coss. et Germ.), la quale è di color giallo-cedro o giallo-cera in tutte le sue parti, con stigma giallo e stilo dello stesso colore.

0, alba Steph. (O. epithymum DC.). — Fusto coperto da abbondanti squame alla base, che diventano per la più rare nella parte superiore, lungo da 20 a 50 cm, ed anche più, con peli ghiandolosi, per lo più rossiccio; fiori eretti ben visibili, lunghi da 10a 28 mm., con brattee della medesima lunghezza, raramente più lunghe e calice a sepali raramente congiunti nella parte anteriore, interi o con un piccolo dente con 3 a 5 nervature, quasi sempre buighicome o poco più del tubo della corolla, la quale è per lo più grande, campanulata, allargata superiormente, rienrya, bianca, spesso rossiccia o quasi porporina verso il lembo, peloso-ghiandolare, con peli portati da un piccolo tubercolo rosso e con venature. porporine, a labbro, superiore carenato, intero, raramente bilobo, l'inferiore invece è diviso in lobi

quasi eguali; stami attaceati a poca distanza dalla base della corolla e coperti di peli, non però in futta la lore lunghezza; ovario cilindrico, stigna bilabo coi lobi porporini, vellutati. Squame inferiori oblunghe e glabre, le superiori allungate, con peli ghiandolosi, lunghe 2 cm. Tutta la pianta emette in piccola quantità e non sempre un odore grato.

Vive parassita sulle radici delle Lubinte (genere Togmus, Salvan prateinsis L., Brunchla vulgaris L., Origanum vulgare L., ecc.), nei luoghi erbosi e nei prati di pianura e di montagna. Fiorisce nei mesi di aprile-agosto.

0. crenata Forskal, (O. speciosa DC., O. pruinosa Lapeyrouse), Succiamele, — Fusto ingrossato niù o meno alla base, giallo-rossiccio, azzurrino, raramente porporino, coperto da rari e fini peli ghiandolosi e squame, bungo da 30 a 50 cm.; fiori in spiga cilindrica, lunghi 2,5 a 3 cm. con brattee lanceolate, acuminate, coperte di abbondanti peli ghiaudolosi, lunghe come o poco più dei fiori e chiomate verso l'apice della spiga. Calice con divisioni molto profonde e molto strette a forma di lacinie plurinervie, lunghe come il tubo della corolla o raramente più corte; corolla campanulata molto larga, bianca o biancastra, con leggere venature azzurre o violacee, raramente porporina, denticolato-increspata al margine, a labbro superiore intero o leggermente smarginato coi lobi larghissimi quasi tondeggianti, distesi o ricurvi ed a labbro inferiore collobo mediano quasi sempre molto più allargato dei laterali; stami attaccati a 2-3-5 mm, sopra la base della corolla, coi filamenti allargati alla base, vellutati in basso e coperti, nella parte superiore, di brevi peli ghiandoliferi, raramente glabri, antere leggermente acuminate; ovario oblungo-ovale, con stilo leggermente ghiandoloso-peloso e stigma bilobo, violaceo-chiaro, carnicino, giallo-sbiadito o bianchiccio; capsula deiscente da ambo i lati, colle valve attaccate allo stilo persistente. Squame inferiori molto titte, le superiori distanti l'una dall'altra, lanceolate, coperte più o meno abbondantemente di peli ghiandolosi, lunghe 3 cm. Tutta la pianta emette un grato odore di garofano.

Cresce commissima sulle radici delle legaminose e specialmente sulle radici di faco, pisello, ecce, lenticchia, Inpino, ecc., esti pelargoni e gecuni coltivati, arrecando gravissimi danni. Fiorisce generalmente nel mese di giugno.

0. minor Sutton (fig. 11, 62, 13, 12). — Fusto esile o mediocremente consistente, fissuoso, più to meno ghiandoloso-peloso, nella parte inferiore coperto da abbondanti squame, limitate invece di numero superiormente, alto da 40 a 30 raramente 50 em.; fiori in spiga cilindrica, densa, arrotondata o leggermente acuminata all'apire, lassa inferiormente; cretti o ricurvi, lunghi da 10 a 18 mm, con hrattee egnali in lunghezza alle squame ed alla corolla, rar, più lunghe o più brevi, e con calice a sepali ovali interi o bidentati, con denti per lo più allungatolesiniforni, spesso divergenti, ghiandoloso-pelosi, con un'unica nervatura, lunghi come il tubo della corolla o poco più; corolla tubulosa leggermente ricurva ed allargata mella parte superiore, di color giallo shiadito con venature violacee od azzurrine, coperta raramente, nella parte esterna, di peli ghiandolosi, a labbro superiore carenato, bilobo,



Fig. 12. — Giovine piantina di Orobanche minor (dai Pantagex).

l'inferiore a lobi quasi eguali, ambedue poi a margine cremilato-dentato; stami obliquamente atiaccati a 2-3 mm, sopra la base della corolla, con filamenti inferiormente quasi sempre coperti da peli più o meno abbondanti e nella parte superiore glabri o con rari peli ghiandoliferi, antere leggermente acuminate; ovario ellissoideo, leggermente ghiandoloso-peloso verso lo stilo, stigma bilobo, porporino o violaceo. Squame inferiori ovato-oblunghe, le superiori lanceolate, lunghe da 0,5 a 1 cm.

Vive parassita sulle radici delle varie specie di trifoglio (T. prateuse L., T. repens L., T. urvense L.), e di varie altre leguminose e composite, arrecando specialmente danni gravissimi ai seminati a trifoglio. Fiorisce nei mesi di maggio a luglio.

Meno diffuse ed anche meno frequenti sulle piante coltivate sono le seguenti specie:

0. major L. (fig. 11, 2, 3, 1). — Fusto consistente con squame lunghe da 7 a 20 mm, e brattee oblungo-lanceolate, ghiandoloso-pelose, lungo da 30-40 a 70 cm., gaillastro-roseo o color ruggine, con fiori a spiga cilindrica, ottusa, lunga 30 cm. e calice coi sepali congiunti nella parte anteriore, disegualmente bidentati, e che arrivano in lunghezza alla metà della corolla, la quale è imbuttiorme e lunga di

solito 20 mm., di color rosco o leggermente gialliccia, a labbro superiore intero o smarginato ed a margine dentato-crenato; stami inscriti a 1-6 mm. sopra la base della corolla; stigma bilolo, gialliccio, vellutato, causula lunga come il calice.

Vive specialmente sulla *Centaurea scabiosa* L., nei hughi erbosi elevati e sopra alcune leguminose (*Trifolium e Medicayo*). Fiorisce da giugno a luglio.

O. Fieridis Schultz. — Fusto peloso, alto da 20-50 e più cm., gialliccio o violacco, con squame e brattee oblumghe, lungamente acuminate; fiori in spiga cilindrica, con sepali separati a denti lunghi come o poco più del tubo corollino; corolla tubolosa, bianca o gialliccia, a labbro superiore intero o hisloho, violacca quando è secca e con stami obliquamente attaccati a 3-5 mm. sopra la base della corolla, e stigma biloho, risos-violacce o porporinio.

Vive sulle radici di alcune composite, ombrettifere e leguminose, nei luoghi erbosi. Fiorisce da aprile a maggio.

Baramente poi si riscontra F0. Salviae Schultz, dalla corolla lunga 12-23 mm., tubolosa, gialliccia alla base, superiormente grigio-violacea, parassita sullo Salviu glatimosa; nonche F0. amethystea Thuillier (fig. 11, 7), dai fiori lungli 15-23 mm., con corolla ripiegata, bianchieria con nervature ametistine o violacee; vive parassita sugli Erypojum ed aleune leguminose.

Sulle radici dell'Hedera, dei Petargonium coltivati si riscontra alcune volte 10. Hederae Duby, caratterizzata da fiori lunghi 10-20 mm. a calice con sepali uninervi e corolla ricurva, biancastra o gialloviolacea, col labbro superiore smarginato e stigma giallo-aranciato, circondato per lo più dallo stilo violaceo.

I danni che arrecano le Orobanche sono enormi; quando un terreno è molto infesto il raccollo è quasi nullo. Noi sconoscomo mezzi diretti per combatterle; il più pratico, il più sicuro e il più diffuso è la raccolta delle piante prima che abbiano fruttificato. Se il terreno è poro infestato risces facile raccogliere in una sola volta tutte le piante di Orobanche, na nei casi di forti infezioni converrà fare due, tre ed anche quattro raccolle. Le Orobanche si dovramo sempre riunire in mucchi e bruciare subito sul luogo. Siccome possono restare nel terreno dei rigontiamenti, i quali mantenendosi in vita per luogo tempo, servono alla propagazione del malanno, così converrà asportare anche questi dal terreno e bruciarii sul luogo.

In molte località si estirpano le Orobanche, ma poi si lasciano o ammucchiato in vicinanza del collivato o si portano nel letamaio. In tal modo le pianticelle di Orobanche possono continuare a germogliare e molte volte anche producono fiori e frutti.

A questa sezione appartiene anche ma Balanoforacea, il Cynomorium coccineum L. (fig. 13) (1), conoscinto col nome di Fungus melitensis (dall'isola di Malta ove se ne trovava in grande quantità) e che vive nei luoghi arenosi marittimi, parassita dei mirti, dei tumarischi, delle sulicornie e di varie altre niante marittime. Ha semi con guscio tenuissimo che in condizioni adatte emettono un tubicino il quale tende verso il basso e unando incontra una radice vivente. vi si attacca fortemente con un cono perforante, producendo, come nelle altre forme descritte, un tubercolo, dal quale si sviluppa un fusto aereo consquame. Esso forma poi, nella parte superiore, una spiga quasi cilindrica con fiori maschili di 4-8 tepali ad un solo stame e fiori femminili con 2-4 senali ed un solo pistillo. Tutte le parti acree della pianta sono di un color rosso-sangue e rotte emettono un liquido rossastro (2).

Ogni ceppo possiede di regola un solo austorio.

Nell'America tropicale, nella regione equatoriale e nell'Africa crescono molte altre piante parassite di questo grappo (fig. 14) che devastano specialmente le regioni boschive.

V

La quinta sezione comprende piante parassite privedi corpi clorofilliani e localizzate in generale nelle regioni molto calde. Alcune specie hanno fiori consviluppo straordinario, come la Bruamansia Zinellii e la Rafflesia Patma (fig. 15), Rafflesiaece caratteristiche della regione degli Elefanti; in queste l'unione colla pianta ospite avviene nell'interno di un organo tuberiforme o cilindrico nel quale i tessuti del parassita si saldano strettamente con quellidisorganizzati della radice o del fusto della piantacolpita. L'infezione avviene in certe forme in un modo molto caratteristico: così i semi della Pilostyles Haussknechtii portati dal vento o da animali. sulle specie di Astragalus germogliano producendo un organo senza forma determinata che, nutrendosi per diffusione delle sostanze organiche elaborate dall'ospite attraverso alle pareti delle sue cellule, si estende gradatamente fra la corteccia ed il legno della pianta ospite, assorbendo antrimento dal legno, tinché produce, all'esterno della corteccia, fiori e frutti.

⁽I) PIROTEA e LONGO, Osservazioni e riverche sulle Egnomortacee (Annate dell'Istituto Inteniero di Rome, 1901). — BACCARMI e CANNARELLA, Primo contributo alla struttura ed alla biologia del Canomorium cocci-

neum (Accademia Scienze naturale de Catania, vol. XII, serie 48).

⁽²⁾ Questi fusti si mettevano in commercio perché si credeva costituissero un buon rimedio contro le emorragie.

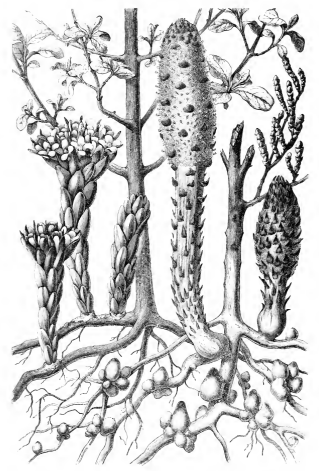


Fig. 13. — Ipocisto ($Gytinus\ Hypocistis$), a sinistra : Fungo meliteo ($Gynomorium\ coccinerum$), a destra olat Kersanl.

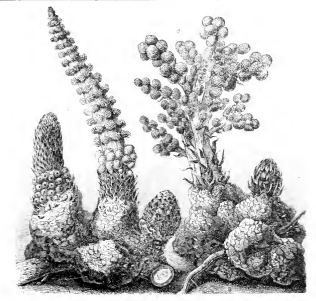


Fig. 14. — Balanoforacee parassite.

1. Louhonhutum murabile del Braile. - 2. Sarcophute sanguinea del Capo di Baona Spermer odd Kravejo.

In Europa, nei boschi della regione mediterranea, vive it Cylinus Byporistis L. (il Mucchiquero, Ipocisto, fig. 13, parassita di alemi arboxi del genere Cistus. È una pianta che si attacca solamente alle radiri quasi superficiali e sempre in grandi gruppi. Ha un fusto caruoso, giallo o rosso-scarlatto, alto da 15 a 20 cm., coperto da squame imbricate, caruose, giallastre e fiori gialli, monoici, in spighe terminati con perigonio campaniforme a 1-5 divisioni; i liori superiori sono maschili con androceo a 8-16 stami; i ferminiti hamo un pistillo avente uno sitio sabdato ad un cilindro aderente at tubo del perigonio ed uno stigna con otto solchi; frutti caruosi con numerosi semi.

VI

La sesta sezione comprende piante della famiglia delle *Locantacec* (1), fornite di corpi clorofilliani,

(1) Vedi Botanica sistematica, pag. 197.

con aspetto respuglioso, sempreverdi, a rami divaricati, foglie cuoiacee e frutto a forma di bacca. Hanno la proprietà di assimilare sostanze organiche ed assorbono dall'ospite l'acqua e le sostanze nutritizie. In Europa crescono essenzialmente le specie dei generi Viscam e Lorutthus.

Il Viscum album L. (Vischin, dig. 16-17-18) si satimpa specialmente sugli alberi con corteccia tenera, ricca di succhi e collo strato soveroso di molto ridotto, e perciò sui peri, mett, susini, manduett, alica, foussini, pioppi, fuggi, castaqui, abetti bianchi, pun, ecc., più raramente sulle querce, sugli aceri, sugli ofmi, sui biancospini e sui vecchi ceppi di cete, sugli ofmi, sui biancospini e sui vecchi ceppi di cete, sun i anthe betalle e sui platani; gli ospiti più favoriti sono i proppu ed i diversi alberi da frutta. Ila un fusto ramuso, dicotono, legnoso alla base, articolato, lungo da 20 a 50 cm., foglie cuolacce, opposte, oblungo lanceolate, ottuse; fiori unissessudi, piccoli, in capolini terminali od ascellari; e maschili con perigonuo



Fig. 15. — Rafflesia Patma, parassita sopra radici striscianti sulla superficie del suolo (dal Kerner).

tuboloso, giallo, a lembo 4-partito, androceo con stami ridotti a quattro antere saldate alle divisioni del

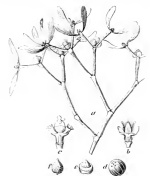


Fig. 16. — Vischio (Viscum album).
a, Homette con fiorr e frutti della pianta pistilifera. – b. Fascetto di fiorr stammilen, di cui il mediano solo shoccado. – c. Fascetto di fiori pistilifera. – d. c. Frutto intero e taglata. – f. Seme (ald Posonisty).

perigonio; i femminili con un calice a quattro piecoli denti e corolla con quattro petoli squamiformi, gialli, inseriti sul calice ed un pistillo a stigma sessile, frutto a forma di bacca sferica, liscia, bianca, con succo vischioso. Il seme contiene uno od anche due o tre embrioni bene sviluppati, collocati nell'albume e costituiti da un fusticino percorso da un fascio vascolare e due cotiledoni bene sviluppati. Fiorisce in marzo-maggio.

Gli uccelli e sperialmente i tordi, ghiottissimi delle bacche del visco, servono alla disseminazione di questo vegetale poiché, non potendone digerire i semi, li depongono cogli escrementi vischiosi e filanti sui rami degli alberi, ove restano attaccati. I semi, sviluppandosi, emettono il germoglio, in forma di un piccolo cilindro verde, che si ricurva verso la corteccia dell'allero essendo dotato di fototropismo negativo, e vi aderisce per un rigontiamento e he si viene formando all'estremità radicale.

Dal rigonfiamento, vivendo a spese dell'albume seminale, parte un organo conico o pseudoradice principale, sprovvisto di pileoriza, il quale attraversa tutta la regione corticale, il libro e va in contatto colla parte legnosa dell'albero; mentre l'altra estremità del fusticino resta coi cotiledoni nel senie. Questo avviene nel primo anno dell'infezione. In seguito la pseudoradice principale si ramifica fra illibro ed il legno in ogni senso, parallelamente alla corteccia per una lunghezza da 20 a 30 cm, in cordoni radicali costituiti da una porzione di cellule corticali a guisa di epidermide che aderiscono strettamente ai tessuti vicini mediante un fascio vascolare centrale. Verso la parte interna alcune porzioni superficiali dei cordoni radicali si protendono perpendicolarmente alla corteccia negli strati legnosi più vicini



Fig. 17. - Vischio europeo (Viscum album) (d.d Kernel).



Fig. 18. - Cespi di Vischio sopra i Proppi comuni, dui arte l'inverno (dal Kenven).

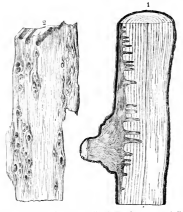


Fig. 19. — 1, Vischio (Viscum album) parassita sopra rami di alberi sezionati. — 2, Un pezzo di legno di Abete perforato dalle propaggini del Vischio (dal KERNER).



Fig. 20. — Loranto (Loranthus europaeus) parassita sopra rami di alberi sezionati (dal KERNER).

per mezzo dei raggi midollari, in forma di succhiatoi secondari che in la eve presentano differenziate, nella porzione centrale, delle cellule vascolari. I succhiatoi secondari sono quasi sempre numerosi, si dispougono paralleli I uno all'altre e servono a succhiare, a vantaggio del parassita, i succhi ascendenti dell'ospite. Formati da poco, essi sono esili e si addentrano in due o tre strati di legno, ma in seguito, mano mano che nel fusto si dispongono movi strati anunali di legno, essi si allargano e si allungano, per nuovi tessuti che si generano alla base, verso il cordune radicale.

Nel terzo anno si incominciano a sviluppare all'esterno le due prime foglie opposte del fusticino che si accresce in seguito molto lentamente.

Lungo i cordoni radicali si formano molto facilmente delle genume avventizie che possono, germinando, produrre un muovo centro d'infezione, cosi pure quando le parti più vecchie disseccano lasciando solo delle radici laterali, indipendenti l'una dall'altra e staccate dalla pianticina di vischio, che si è formata all'esterno della corteccia, i succhi da esse assorbiti servono a formare dei muovi getti aerei di vischio, che si spingono verso l'esterno determinando altretanti fusticini novelli, mentre il vecchio, privo di radici, muore. Quando l'ospite porta ai cordoni radicali una grande quantifà di nutrimento, alfora si formano nella corteccia parecchie pianticime di vischio. Succede perciò frequentemente che tagliando i fusticini esterni, per liberare una pianta dal vischio, si dà adito ai cordoni radicali di produrre un numero maggiore di fusticini.

Îl Kerner di Marilaux nella Vita delle piante (1) ri pianda che nel Prater di Vienna « si trovano pioppi i quali portano almeno trenta grandi cespi di vischio e un doppio numero di piccoli, così che se si osserva un albero simile ad una certa distanza, nell'inverno, quando le foglie sono cadute dai rami, si crede di aver dinanzi un albero di vischio, perchè quasi tutta la corona apparisce come un intreccio continuo di cespi sempreverdi del vischio parassita ».

Quando per mancanza di nutrimento dell'ospite le radici del vischio vengono a morire, il legno infetto si presenta tutto profondamente traforato (fig. 49). Le radici del vischio nossono durare in vita e

riprodursi sullo stesso albero per un lungo periodo: si sono trovate delle radici corticali che si sono mantenute in vita per un periodo di tempo di 30 o 40 anni.

Sebbene il vischio possa usufruire direttamente del biossido di carbonio dell'aria e cederne anche all'ospite, ciononostante sugli alberi fruttiferi e sugli abeti, potendosi moltiplicare con straordinaria rapidità, danneggia seriamente gli individui. Il miglior

(1) Torino, Unione Tip.-Ed., 1892 (trad. di L. Moschen).

Mixomiceti 2

modo per liberare gli alberi da questo malanno si è di tagliare i rami che presentano i fusticini del parassita.

Secondo il LAURET (1) nelle pianticelle di vischio in germinazione ed anche nella polpa delle bacche vi sarebbe una tossina la quale determinerebbe, nei punti di contatto, una necrosi nel parenchima corticale dell'ospite. In tal modo la pianta che l'ha provocata, non potendo trovare nutrimento, muore. Alcune variefà di pero restano così preservate dal-l'infezione del vischio per una vera autotomia.

Il Lorauthus europaeus L. (Visco quercino) vive parassida sulle quercie e sui castagui specialmente nelle località montagnose. Ha un fusto cilindrico dicotomo, di color rosso scuro, a foglie leggermente carnose, opposte, ovato-allungale, con pochissime nervature e fiori in spighe terminali di color gialloverdastro, con calice breve, dentellato e corolla con 4 o 6 petali, stami in numero eguale a quello dei petali ed un pistillo; bacca piriforme-globosa e gialla. Fiorisce in aprile-maggio.

Gli necelli e specialmente i tordi sono ghiottissimi delle basche di Lorundhus e servono come per il Vischio alla disseminagione del parassita, poichè i semi non digeriti vengono portati cogli eserrementi degli necelli sui diversi ranni, ove cominciano a germogliare, producendo dei filamenti che s'introducono nelle piecole serepolature dilatandosi e aderendo alla corteccia. Dalle dilatazioni si produce in seguito una protulieranza che fora tutta la corteccia ed ariva fino alla parte più esterna del legno, assorbendo da questo una grande quantità di mutrimento. Dalla protuberanza si formano aleune ramificazioni che si dirigono verso la parte inferiore della pianta, assorbendo mutrimento dal legno giovane nel quale penetrano gradatamente formando dall'alto al basso come una specie di graditata, che si rende ben manifesta nella sezione longitudinale delle piante annualate, avendo il cordone radicale del Lorunthus una finta più scura del Jegno di quercia (fig. 20). Qui amo si forma così una porzione di radice verso l'esterno, mentre quella dell'anno precedente resta in parte inclusa nel Jegno già indurito.

H fusto può raggiungere anche un diametro di 4 cm., si allunga all'esterno abbastanza rapidamente e si ramifica in vario modo; d'antumo perde le foglie ed allora presenta rami di color bruno scuro con piccoli grappoli di bacche gialle. Dove i fusti si staccano dalle querrie si nota di solito un grosso cercine legnoso.

Anche per il *Loranthus* come per il *Vischio* conviene tagliare e bruciare le parti infette.

Siccome l'embrione del Viscum può, come quello del Loranthus, germinare liberamente, così il parassitismo di queste fancrogame viene considerato come un parassitismo occasionale.

PARTE II,

MIXOMICETI

A Mixamiceti o Micetozai sono esseri d'una straordinaria semplicità e che per la loro struttura e per il loro modo di vita potrebbero quasi considerarsi rome esseri intermedi fra gli animali ed i vegetali.

Costituiscono i Protisti dell'Haeckel ed i Micetosoari del De-Bary.

Hanno un sistema di vegetazione fornato non già da un vero micelio come i funghi, ma bensi da una o più masse (mixumebe), fuse anche assieme (plasmodio), di sostauza molle, mneillagginosa, ricca di glicogene e dotata delle stesse proprietà e della medesima natura del plasma che si trova nelle cellule viventi e specialmente nei filamenti miceliari dei funghi. La sostauza gelatinosa è dotata di nucleo, ma spravvista di una vera membrana avvolgente. Sul principio dello sviluppo di un miromirele si nota una piecola massa plasmodiale che striscia generalmente sul substrato muritizio sotto forma di zoospora, prolungata in un ciglio vibratile e dotata di un movimento pari a quello di alcuni animali inferiori, le amebe, e detto pereio ameboide.

Dopo qualche tempo la zuospora si ferma, perde il cione di assume una forma molto simile a quella delle amebe. Tali masse plasmodiali sono per lo più incolore, oppure anche colorate in giallo, in rossomattone o carminio ed alcune volle portano mescolati dei granellini brillanti di carbonato di calcio.

I corpi protoplasmatici ameboidi in seguito possono spostarsi con un movimento che consiste in

⁽¹⁾ Sur l'existence d'un principe toxique pour le Porrier, dans les baies, les graines et les plantules du Gru (Compt. Rend. Acad. Paris 1901).

una dilatazione e contrazione locale delle porzioni del protoplasma, e quindi anche in una riduzione repentina e susseguente dilatazione dei vacuoli che si notano nel protoplasma e che vengono perciò contraddistinti col nome di vacuoli pulsanti. L'Hor-MEISTER ha trovato in tali movimenti una celerità massima di 10 mm, per minuto primo, Quindi, per assorbimento di materiale nutritizio dal mezzo in cui vivono, se favorite specialmente dall'umidità e dal calore, le masse plasmodiali aumentano di volume. Quando sono mediocremente sviluppate si arrestano per un breve spazio di tempo e si dividono, in seguito a bipartizione del nucleo, in due parti, ognuna delle quali si scinde in altre due porzioni e così via, in modo da formare, dopo un certo tempo, una numerosa colonia di mixumebe, le quali, dotate del movimento ameboide, estendono gradatamente l'infezione,

Nel maggior numero dei casi le diverse mixamebe, quando hanno raggiunto il loro massimo sviluppo o mancano le condizioni favorevoli all'accrescimento, si portano, di solito, tutte alla superficie del substrato; confluiscono verso un punto comune e si fondono lentamente in una massa unica (plasmodio o simplusto), nella quale però ogni nucleo conserva la sua individualità. Tale massa si presenta perfettamente trasparente, granulosa e rivestita da un sottile involucro di sostanza proteica. Talora i plasmodi hanno piccolo volume, tal altra invece occupano molti centimetri quadrati di superfice, cambiano continuamente di forma e di posto in seguito all'emissione di tentacoli speciali o pseudopodi e di rami piuttosto ispessiti che si anastomizzano fra loro. Per mezzo dei movimenti ameboidi e dei pseudotentacoli possono anche arrampicarsi fino all'altezza di qualche metro sopra la pianta ospite.

Se durante lo sviluppo delle miziamele od anche dopo la fusione della colonia in un plasmodio le condizioni dell'ambiente diventano sfavorevoli alla loro vita, le mizumele od i plasmodi si ricoprono di uno strato di plasma condensato a guisa di uno speciale tegumento o membrana, alcune volte di consistenza cerosa, di color nerastro e restano in riposo od inestidate, conservando per molto tempo le proprietà vitali. I plasmodi rivestiti dalla membrana consistente possono considerarsi come veri scherozi e germogliare quindi dopo un lungo periodo di riposo. Si citano scherozi di mizomierti che si svilupparono dopo 20 anni.

Quando, pur non manifestandosi condizioni sfavorevoli allo sviltuppo, il materiade di nutrizione resta in gran parte esanrito, le mixumelee, o specialmente i plusmodi, si trasformano in un corpo fruttifero (sporangio) di varia forma e grandezza, a seconda delle diverse specie, contenente cellule riproduttive. Le sporovisti o sporungi più communemente assumono la forma di una sfera conformata da una pellicola (peridio), ora delicata ed ora robusta ed a contenuto il quade si trasforma in un gran mumero di spore tenute assieme da una massa di protoplasma ridolto in tubetti o fibre isolate o riunite a reticolo (capillitian). Le sporovisti possono anche essere sostenute da un peduncolo cavo o solido che può prolungarsi nell'interno formando la così detta columella, la quale dà frequentemente origine a dei filamenti ripic gati a spirale detti clateri che, allungandosi, producono la lacerazione della pellicola esterna e servono così alla disseminazione degli organi di riproduzione, così alla disseminazione degli organi di riproduzione.

Accumulandosi parecchie sporocisti si formano delle fruttilicazioni composte o etali, che hanno una forma cespugliosa, ramificata, schiacciata, sferoidale.

Solo in alcune specie che presentano un ampio stadio di evoluzione (*Cerutium hydnordes*) si notano dei *conidi* formati all'estremità di basidi.

Le spore hanno in generale forma tondeggiante, colore vario; contengono un piccolo nucleo e sono rivestite quasi sempre da una membrana cuticularizzata; quando sono secche possono anche assumere una forma concavo-convessa, quasi come una scodella. Sotto l'azione dell'umidità si gonfiano, la membrana si rompe in un dato punto ed il plasma ne esce presentando una pellicola propria, un nucleo ed un ciglio come una zoospora. Per qualche tempo il ciglio, vibrando, produce nel plasma dei movimenti, quiudi il ciglio cade ed il plasma, come già vedemnio, assume la forma ameboide. Alcune volte il plasma, uscito da ma spora, incontrandone un altro uscito da una spora vicina, si salda assieme formando cosi una mixameba, la quale si muove sulla superficie degli organi invasi e da in pochi giorni origine, alla sua volta, ad un plasmodio e quindi a nnove spore.

Il LISSER, descrivendo il modo di vita dei mixomiceti, ricorda specialmente il processo di cariocinesi nel micleo (1).

I mixomircti sono esseri essenzialmente saprofiti (fig. 21); vivono in generale sopra sostanze in via di decomposizione, quali foglie morte, fusti putrefatti e possono riuscire dannosi perchè alterano le materie prime di alcune industrie.

Sulle foglie putrescenti, producendovi dei corpuscoli rotondi di circa 1 mm, di diametro ed agglomerati, vive il Condeioderma difforme. Così sui detriti delle corteccie degli alberi adoperate per la concia delle pelli, e sulla corteccia stessa, si notano delle masse unucillagginose o mucose di color gialliccio, grandi come un pugno o poco più, prodotte

A monograph of the Mycetozoa, being a descriptive cutalogue of the specimens in the British Museum. London 1894.

Mi.romircti 25

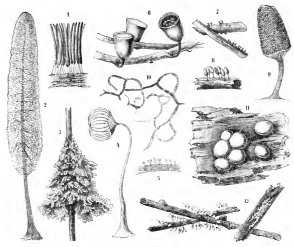


Fig. 21. - Mixomiceti.

1. Tu gruppo di sporcisti della Stomantia funca. 2. Il in di queste sporcisti isolata. 2. Sporcisti di Spinimona di sonta ma festi si granimona. 4. Spisoresta di inclusiona mubilicattimi. 5. Un' grappo di sporcisti di uncissama invesamenti, 6. 7. Sporesta di Gaterium muntium. 8. Sporosisti di rapria piarrera. 9. Sporosisti di contrata muntium. 8. Sporosisti di rapria piarrera. 9. Sporosista della medesima. 11. N. Sporosisti di Javangui piarrera. 9. Sporosista della medesima. 11. N. Sporosisti di Javangui frantizi oppranti approntime spora mi percedi tegno. 12. A della medesima. 11. Sporosisti di Javangui frantizi di piarre soni in giambora naturde i min. 13. 3, 5, 7, 8. Il e 12. Spoi ingrambili i, 6 volte i min. 2. 10. 50 volte i min. 2. 6, 10 volte i min. 10. dol Ki (parte).

dai plasmodi di un mixomirete (Paligo varians o Acthaliam septicam). Sulle erbe dei prati si nota anche frequentemente una massa schiumosa, quasi liquida, simile alla saliva, formata dai plasmodi della Spinaria alla (fig. 21; 3).

della Spumaria ulba (fig. 21, 3).

Poche sono le specie che arrecano veri danni alle niante coltivate.

- I Mixomiccti si dividono in due grandi subcoorti:
- 1º Mixomicefacee, esseri aerei, saprofiti, nou mai parassiti e formati da plasmodi ed organi di fruttificazione molto sviluppati;
- 2º Monadince, esseri viventi nell'acqua, parassiti di piante ed animali con plasmodi ed organi di fruttificazione non molto sviluppati.

Ed a queste si possono riferire le Plusmodioforce.

Plasmodioforee.

Parassiti in organi vegetali viventi: i plasmodi, sviluppandosi nell'interno delle cellule della pianta ospite, vi determinano od ingrossamenti o cambiamento di colore. Ginnto a maturazione, l'intero plasmodio si scompone in spore che servono a diffondere il male.

Plasmodiophora Brassicae Woroniu (Gazza od cruiu dei curoti). — Infesta le radici del Carolo, della Rapa, di numerose specie del genere Brassica e di parecchie Crucifere.

È un essere che vive nell'interno delle cellule radicali, producendovi delle escrescenze di varia forma (rotonde, ovali, allungate) e dimensioni, a superfice liscia e di color dapprima grigiastro o giallo pallido all'esterno, bianco all'interno, come le radici sane, e che in seguito diventano rugose, brume, flosce (fig. 22).

I lumori più grossi si formano generalmente lungo il fittone, i più piccoli compaiono sulle radici laterali ostacolando in ogni modo lo sviluppo della pianta e producendone anche la morte. Essi presentano una consistenza carnosa e marciscono con straordinaria randittà omando il terreno è molto muido.

Le radici colpite dall'*crnin* presentano in confronto delle sane, cellule corticali straordinariamente sviluppate e per numero e per diametro e contenenti il plasmodio, ossia una sostanza mucillagginosa, incolora, trasparente, con numerosi granuli, goccioline oleose ed abbondanti vacuoli, la quale mó passare



Fig. 22. — Porzione di una pianta di Cavolo con rigonfiamenti prodotti dalla *Plasmodiophora Brassicae* (dal WORONIN).

anche, attraversando la parete, da una cellula all'altra. Sul principio dell'infezione il plasmodio occupa una porzione molto limitata della cellula, quindi si estende in modo straordinario (fig. 23), per cui



Fig. 23. — Porzione di nn Fig. 24. — Spore di Plusmotumore con cellule contenenti i plusmodi, cellule d'un tumore.
(Dal Wonstyle)

produce una grande ed irregolare moltiplicazione delle cellule vicine dando rosi origine ai tumori esterni. In seguito i plasmodi si differenziano in un gran numero di corpuscoli o spore (ondeggianti ed incolore (fig. 24). Le spore sono estremamente piecole poiché misurano da 1,2 a 1,6 y e risultano formate da una massa centrale di protoplasma rivestito da una membrana (*csosporio*) liscia ed incolora. Disaggregandosi i tumori, le spore, mettendosi in

> libertà, si spargono abbondantemente nel terreno e possono restare in un periodo di quiescenza durante tutta la stagione invernale. In primavera, quando l'acqua si trova molto abbondante nel terreno, la memtrana delle spore, sotto l'azione dell'unidità, si rompe ed il protoplasma interno



Fig. 25.
Spore isolate ed in via di germinazione.

esce (fig. 25) sotto forma di un organo (2005pora ameboide) allimgato od ovale, munito all' estremità di un ciglio o flagello, il quale imprime alla massa protoplasmatica un movimento ameboide molto vivace, in segnito al quale si insima in vario modo fra le amirattuosità del terreno. Dono uno

o due giorni cade il ciglio ed il movimento ameboide va rendendosi molto più lento. Quando una zospora viene in contatto coi filamenti radicali del carado o di una qualunque delle piante su ricordate, vi si attacca per mezzo di un probungamento a forma di tentacolo, quindi ne perfora lo strato corticale e penetra nell'interno delle cellule ove si moltiplica molto rapidamente per scissione. Si diffonde poi fra i tessuti, forma i veri plasmodi, mentre il materiale untritizio delle piante ospiti si accumula alla periferia, sicrè i tessuti circostanti diventando i pertrofici, formano i bitorzoletti. La pianta colpita quindi ne soffre, non produce più la quantità normale di foglie ed appare rarchitica e meschima

Le spore possono mantenersi in vita nel terreno per due anni e quando stanno per germinare le sostanze acide od alraline del terreno ne favoriscono od impediscono la germinazione e quindi la formazione dei plasmodi (1).

A disaggregare i tumori e quindi a disseminare le spore nel terreno serve un bacterio (Bacterium amylobacter), il quale, sviluppandosi nelle cellule colpite ne accelera la distruzione.

Questo malanno è commne specialmente negli orti collocati in località fredde e nei terreni troppo pingui

Massée, Note on the disease of Cabbages and allied Plants known as *Finger and Toe* (Proced. R. Soc. London 1895).

Mixomiccti 27

ed umidi. Come mezzo di difesa si può usare la calce : converrà quindi, nel trapiantamento, deporre ai piedi di ciascuna pianticina di cavolo, in una fossetta di 6 a 10 cm. di profondità, un pugno di calce viva, il tutto si coprirà poi con terra fino al livello del suolo.

Sará necessario bruciare le radici ed i fusti delle piante malate, porre la massima enra nella scelta delle pianticine e soprattutto ricorrere ad un'adatta rotazione agraria, sospendendo per almeno due anni la collivazione dei cavoli.

Siccome la Plasmodiophora Brassicae Wor, vive anche sulle Gravifere che si trovano allo stato selvatico (1), come la Capsetla ed il Sisymbrium, così bisoguerà distruggere subto gli esemplari di tali piante che apparissero colpiti.

Il dottor Podyyssotzki ha provato ad inoculare nella pelle e nel peritoneo di conigli, cavie e rane dei pezzetti di escrescenze prodotte dalla Plasmodiophora Brassicae. Fatta l'inoculazione egli notò, 15 giorni dopo, la formazione di tumori grossi come un pisello ed anche come una noce, L'A, afferma che si può sperimentalmente determinare la produzione di tumori inoculando al coniglio ed alla cavia la Plasmodiophora. La struttura di questi tumori rassomiglia a quella dei sarcomi a grosse cellule o ad un endotelioma; in essi si trovano delle spore di Plasmodiophora. Talvolta delle cellule giganti attorniano numerose spore e si notò in parecchi punti la cariocinesi. Nel protoplasma delle cellule invase si notano goccioline di grasso, Il Popvyssotzki ha notato una struttura simile in un caso di sarcomatosi del bue.

Plasmodiophora (Schinzia) Alni Möll. Gattle delle vadici dell'ontano. — Forma sulle radici laterali dell'ontano (Almos glutinosa) dei tubercoli ramificati, coralliformi, nerastri, aventi un diametro da 2 a 10 centimetri.

I plasmodi si osservano numerosi nell'interno delle cellule colpite e produciono delle spore globose, circondate da una sottite membrana trasparente, munite di un'appendice a forma di stipite, con un diametro di circa 8 α e che riempiono completamente la cellula matrice ingressata. Alcuni autori ritengono essere questo malanno prodotto da parassiti analoghi a quelli che formano i tubercoli nelle radici delle leguminose.

Plasmodiophera vitis (2) Viala et Sauv, Ambomoimento delle foglic della vitey, Pseudocommis vitis De Br. — L'imbrunimento determina sulle foglic della vite una colorazione bruna, bruno-pallida o porporina che si estende a tutta la lamina, lasciando sana una piccolissima poezione in vicinanza delle nervature. In seguito la colorazione diventa brunonerastra o grigia, con rillessi quasi metallici e la foglia muore.

II De Bray (3) riferisce anche a questo malanno Fimbrunimento prodotto dal fungillo dell'antercosi punteggiata, morche il mal nero, la malattia pectica, la gommosi hacillare, ecc.; ma in seguito ad un accurato esame fatto sopra esemplari da me raccolti e che mi furono spediti da diverse località italiane e francesi, mi sono convinto che questi diversi malanni debbono essere considerati come prodotti da forme parassite a se, poiche le inoculazioni fatte su piante sane coi diversi fungili parassiti produssero sempre i sintani delle svariate malattic (4).

Unibrunimento compare generalmente, nell'alta e media Italia, nel mese di agosto, sulla pagina superiore delle foglie, sotto forma di macchie tetra-o pluri-angolari, ben delimitate e variamente ramificate, larghe qualche millimetro, di color humochiaro e che si raggruppano tra le nervature.

In breve le macchie si estendono in larghe placehe brune che coprono quasi tutta la lamina fogliare, ad eccezione del margine e di qualche porzione lungo il decorso delle nervature. Sul finire del mese di settembre, ossia quando i frutti sono quasi giunti a completa maturazione, le foglie fortemente invase, o assumono una finta di un bruno grigiastro intenso e l'infezione si estende anche alla pagina inferiore ed a qualche porzione della nervatura, sotto forma di macchie gialle e brune, oppure diventano di un color bruno-rossiccio o giallo-rossiccio, specialmente nella nagina suneriore.

Frequentemente le foglie colpite da questo malanno presentano, quando l'infezione è molto pronunciata, dei riflessi metallici, ed essiccano o si lacerano in

settembre del 1892 annunciavo nel finerante cinicalo ituliuno la presanza nel Monterato dell'indiviminento sopoalcune viti della varieta conetto. Il dott. Cavara, nella definita licence de criticolture et mendagge, metteva in dubbio le me ricecche, perche credeva di acer esaminato foglie come quelle da me studiate e raccolte mel Monferrato; le foglie invece a cui cue gli accomina pravanisma dal Novarese, lo acevo condotto i mici studi su materiale controllato sul situ dai signari lavara e l'ameri e da altri osservatori finines), anche melle annate decouse compari il malanno nel Monferrato, ma per fortuna si esbespochissimo el oltre a cio arreccio danni insvisabili.

⁽¹⁾ Maxxis. Weitere Notiz alove dus Anfreeten con Plasmodiophora Brassicae an withen Cruciferen. Bresda 1894. — Per altre notive vedi: Nawxxim, Beobachungen über den seineren Bau and Umwandlungen von Plasmodiophora Brassicae Woron, in Laufe ihres intracellularen Lebens (Flora, 1, 86, p. V).

⁽²⁾ Pseudocommis vitis di De Bray e Brive (Revue de Viticulture, 1895 e Compt. Rend. Acad. des Sc., 1895).

⁽³⁾ La Branissure chez les végétanc et en particulier dans la vigue, Paris 1895.

⁽⁴⁾ Debbo a questo proposito ricordare ch'io fin dal





Fig. 26. — Perzioni di sezione fortemente ingrandita di una foglia di Vite con plasmodi (dal Viala).

parte o totalmente. La vite malata assume un aspetto languido ed i frutti non raggiungono mai la completa maturazione.

Nell'interno delle cellule di una foglia infestata si notano i plasmodi, i quali però non determinano alcuno sviluppo ipertrotico nei tessuti della pianta ospite. Il mixomicete si riscontra specialmente nelle cellule a palizzata del mesoillo e nel lessuto lactinoso, alcune volte anche nell'epitillo, ove si nutre a spese del protoplasma e distrugge pure i grani d'amido (fig. 26).

La forma dei plasmodi è molto varia; aleune volte — come dice il Viata (1) — si sostimiscono completamente al contenuto ed occupano quindi tutta la parte interna della cellula sotto forma di ma massa granulosa molto densa, non trasparente, che contiene anche piecoli vacuoli tanto da apparire come spugnosi. Altre volte il plasmodio si attacca alle pareti delle cellule completamente od in parte. In altre cellule amora si presenta sotto forma di macchie con vacuoli congiunti fra loro da piecole porzioni di protoplasma, oppure i vacuoli appaiono molto numerosi, vicini gli uni agli altri, regolarmente sferici e circondati da uno strato sottlibssimo di protoplasma che ad ingrandimento maggiore si risolve in vacuoli estremamente piecoli.

Il plasmodio può rompere la parete cellulare e passare dall'una all'altra cellula, come anche dalle cellule a palizzata internarsi nelle cellule dell'epifillo.

Nelle cellule epidermiche i plasmodi, oltreché passare dall'una all'altra cellula, rompono alcune volte la cuticola ed escono all'esterno, il che, secondo me, determina nelle foglie la Incentezza metallica, caratteristica della malattia.

In altri casi infine, e ciò specialmente nelle besioni vecchie, il plasmodio si rompe in masse sferiche molto regolari, di numero e di dimensioni variabili, isolate ed indipendenti le une dalle altre, dell'apparenza di una goccia d'olio o provviste di grandi vaenoli centrali più o meno eccentrici, da ultimo, finamente vaenolari e costiinite da una massa protoplasmatica spugnosa.

Queste masse sferiche, rivestite generalmente da ma membrana consistente, devono essere paragonate a delle cisti capaci di conservare la loro facoli evolutiva, ed infatti il Di Biax (loco citato) ha notato cisti sferiche o mammellonate, incolore o, più commemente, brune o bruno-araneiate, ed alcune volte anche nere o gialle. Le cisti sferiche misurano generalmente da 5 a 15-20 y e quelle mammellonate non sorpassano mai 50 y di diametro.

La germinazione delle cisti sferiche avviene, secondo il DE Bray, coll'uscita del contenuto sotto forma di una massa sferica che in seguito si accresce in vario modo.

Sempre secondo lo stesso osservatore il plasmodio può, nel suo complesso, trasformarsi in una massa di consistenza simile alla cera, incolora, gialla, bruna, raramente nera, dando così origine allo stato ceroide.

Il plasmodio ceroide riempie alcune volte tutta la cellula oppure si presenta semplicemente addossato

⁽¹⁾ Maladics de la vigne, Montpellier, Vedi anche Benrens, Die Braunfleckigkeit der Rebenblatter und die Plasmodiophora vitis, 1899 e gli ultimi studi di Roze.

Mexomiceti 29

alle pareti e germina in modo analogo a quello delle cisti. I plasmodi quindi di questo fungillo, quando la vegetazione sta per arrestarsi, passerebhero allo siato d'incistamento e così resisterebhero ai freddi invernali per germogliare no nella primavera successiva.

Non tutti i vitigui sono egualmente colpiti dall'imbrunimento. Le viti americane, ad esempio, e specialmente le specie selvatiche (V. rupestris, riparia, ecc.) yanno difficilmente soggette alla malattia.

L'imbrunimento, secondo il Di Bray e il Roze (1), infesterebbe anche un numero grandissimo di vegetali (70 e più specie) appartenenti a numerosissime famiglie (Graminaece, Palme, Liliucce, Composite, Solamace, Oleucce, Auranziaece, Moraece, vedi loco citato), ecc.; ma a tale proposito conviene attendere unave osservazioni.

Il LOVERDO (2) ritiene la Plasmodiophora o Pseudocommis vitis come causa di una malattia delle castaene.

Verso la fine dell'autumo le castagne malate si rivestono di verde sotto l'azione del *Pseudoromnus*, il quale però rende già brune in luglio le foglie e le fa staccare dai rami.

Secondo il Loyento questo essere vive anche sulle barbabietole, sulle foglie delle viti, sugli asparagi, altera le foglie dei carciofi, annerisce i fagioli, le cicorie, le lattughe ed attacca le patate e le piante ornamentali.

Il Massée (3), studiando sopra alcune Orchidre la malattia conosciuta col nome di Spot, l'aveva dapprima credita prodotta da un essere affine alla Plasmodiophora vitis ed al quale aveva attribuito il nome di Plusmodiophora orchidis. In seguito però ad alcune inoculazioni del malamo non riuscite ed a nuove espericuze (4), ritenne essere lo Spot prodotto dall'azione degli agenti fisici e specialmente dagli improvivisi abbassementi di temperatura.

Il layoro quindi del Massée metterebbe in dubbio anche l'esistenza della *Plusmodiophoru* o *Pseudo*vommis vitis.

II CAVARA tende auche a dimostrare la non esistenza del parassita, ed ultimamente il Itrooner (5) dopo aver ricordato che l'imbrunimento fu creduto prima prodotto da un parassita animale, poi dalla Plusmodiophora, poi dal Pseudocommis, poi da un t'Idobchytheium, e che diversi osservatori credettero essere molte altre matattie, di cui ben si conosce la causa parassitiea, si dieven causate invece dall'identico parassita dell'imbrunimento, ritiene essere l'imbrunnimento medesimo determinato da cause fisiologiche sfavorevoli, come bruschi cambiamenti di temperatura, diminuzione di pressione, accumulo d'acqua alla superficie delle foglie, traumatismi, ecc., nonché dal parassitismo di altro parassita.

Sebbene però il Dicomer creda essere l'imbrunimento non determinato essenzialmente da cause parassitarie, non arriva però a dimostrare la vera causa della malattia.

Contro questo malanno possono servire i trattamenti coi sali di rame nelle dosi che si adoperano per la difesa contro la peronospora.

Plasmodiophora californica Viala et Sauv. (Mahattia di California) (6). — Questo malanno è stato osservato fin dal 1882 in alcune località della California, ed ultimamente da Casali e Ferranais in provincia di Avellino e dal Donna a Sansevero (Puglie).

La malattia di California colpisce tanto le giovaniche le viti vecchie, le selvatiche come quelle coltivate ed in qualsiasi località o terreno. Si rende manifesta sul principio della primavera verso l'estremità dei giovani getti, poi si estende anche ai rami inferiori, al tronco ed arriva a coloire anche le radici. Nelle piante colpite i giovani getti primaverili si protendono sempre con un certo ritardo sugli altri; appaiono più corti di quelli allo stato normale e connodi ravvicinati e placche gialle o giallo-brune, confoglie generalmente scolorate e con macchie irregolari giallicce, le quali diventano poi giallo brune. rosse o rosso-brune. Esse sono disposte attorno alle nervature, te quali restano sempre inalterate, e siestendono anche sul margine della lamina. Le macchie sono delimitate da zone più chiare e si riuniscono alcune volte in modo da occupare quasi tutta la lamina, la quale appare così variamente colorata, edessica ripiegandosi sui bordi. Le foglie colpite cadono quasi sempre od in primavera o nell'estate e le prime foglioline che si possono ancora formare sui rami vengono colpite alla loro volta, mentre i frutti, non potendo ricevere nutrimento, seccano sulla pianta.

Nell'autunno i rami secchi si presentano di color castagno-rossiccio all'esterno, nella parte interna presentano delle zone brune e nere come il legno dei fusti.

La radice delle piante animalate presenta una corteccia che si stacca facilmente, le barbicelle sono pochissimo numerose ed il legno si mantiene spugnoso e nero.

Du Pseudocommis vitis et de sa présence dans les plantes cultivées (Bull. Soc. mycol., 1897, pag. 162, 172, 217, 228).

⁽²⁾ Journal d'Agriculture pratique, 1899, t. 11.

On an Orchid-Disease (Annals of Botany, vol. 1X, 1895, n. 33).

⁽⁴⁾ The «Spot» Discuse of Orchids (Ann. of Botany, vol. IX, 1895, n. 35).

⁽⁵⁾ Recherches sur la brunissure des végétaux (Annales École Agric, Montpellier, XI).

⁽⁶⁾ Vedi Viala et Sauvageau, Les maladies de ta vigne. Montpellier,

Facendo delle sezioni nelle foglie colpite, si notano nelle cellule del tessuto a palizzata e del tessuto lacunoso dei plasmodi simili a quelli della Plasmodiophora vitira, però l'infezione è moto meno miforme e le cellule non sempre si presentano riempite dal plasmodio ma invase in ecce da una massa spugnosa.

La malattia di California determina disastri quasi simili a quelli della tillossera ed in una o due anuate uccide le viti.

Per questa malattia non si conoscono adatti rimedi. Plasmodiophora Elacagni. — Forma nelle radici del-F*Elacagnas anyustifalius* dei rigonfiamenti rotondi del diametro di circa 1-1 1/2 cm., ed i plasmodi producono spore tondeggianti, del diametro di circa 3 y, e raggruppate in masse circolari. È un malanno che si è riscontrato nei dintorni di Breslau. Molti altri Mixomicett vivono parassiti di Alghe e di parti di vegetali: così il Roze (1) deserive cinque specie del genere Amylotrogus, le quali si svilinpano all'esterno o nella parte interna dei grani di amido; e lo SCHLBERSKY (2) richiama l'attenzione sopra una muova specie, il Physarum muoroides, che sarebbe parassita del fusto e delle foglie del Sodum curenum.

Lo Spyschxew GJ descrive un Bsendocommis Theae trovato presso Batum e Tochakwa sulle foglie della Thea sincosis, in forma di marchie indeterminate, molto dense, più o meno confluenti, grigio-fosche. Nelle cellule asservo masse plasmodiali chesi riducono poi in glomeruli con corpuscoli solitari, quasi rotondi, poligonato-compressi, granulati, senza nucleo, verde-luccuti (8-8,8 g. di diam.).

PARTE III.

BACTERII

Gli Schi zomiceti (esseri formati per divisioni) detti anche bacterii o microbii, sono vegetali di una straordinaria semplicità, ed in generale tanto piccoli, che, per poterli bene studiare, conviene colorarli colmetil-verde, col violetto di genziana, ecc., e sottoporre le preparazioni a fortissimi ingrandimenti. Risultano formati di una sola cellula che rappresenta il sistema vegetativo e di riproduzione. Vivono ora isolati, ora riuniti in colonie unmerosissime. Ogni individuo può dividersi secondo una, due o tre direzioni, in altrettante porzioni che, durante il periodo vegetativo, si mantengono o immobili, o sono dotate di speciali movimenti di rotazione intorno al proprio asse, di scatto, o di oscillazione, determinati da contrazioni del protoplasma interno od anche da ciglia vibratili.

Le cellule dei bacterii sono formate da un piecolo ammasso di protoplasma omogeneo o finamente granuloso, costituito di speciali combinazioni di sostanze albuminoidi, e pigmenti verdi, rossi, gialli e azzurri, cec., e circondato da ma membrana generalmente ben distinta in uno strato interno consistente ed in alcuni strati esterni più o meno gelatinosi, che possono anche rigonfiarsi, e trasformarsi quindi in una mucillaggine più o meno densa ed abbondante.

La forma delle cellule è in generale tondeggiante od allungata (fig. 27). Le cellule lunghe possono poi presentarsi diritte o ripiegate a spira per cui i basterii si sogliono dividere in tre gruppi: cocchi o bacterii tondeggianti od ellissoidali; bactelli o bacterii cilindrici e spirilli o bacterii cilindrici, ma contorti a spira. Se poi il numero dei giri delle spire è molto grande, allora si hanno le spirochete.

Quando i cocchi si presentano isolati prendono il nome di micrococchi; in generale però, dopo la moltiphicazione per divisione, le move generazioni restano attaccate per un certo tempo alla cellula madre, formando così degli aggruppamenti di bacterii, contraddistinti coi nonii di diplococchi se due cocchi, dopo la divisione, rimangono aucora aderenti; starcine se i cocchi sono multi in gruppi di quattro e disposti in quadrato; streptococchi se i cocchi formano delle catene a corona, e stafilococchi se sono disposti in ammassi irrecolari.

⁽¹⁾ E. Roze, L'Amylotrogus, un nouveau genre de Mywongeetes (Journ, de Botan, 1896; vedi anche Bulletin Soc. mycol., 1, XIII e Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, 1897).

Neue Beitrage zur Morphologie und Systematik der Myxomyceten (Bot. Centralbl., vol. LXVI, 1896).

⁽³⁾ Beitrage zur Kenntniss der Pilzflora des Kaukasus (Pflanz Krankeit., 1901, XI Band).

Bacterii 31

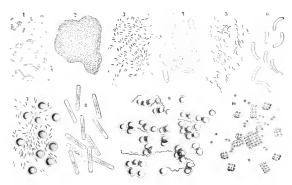


Fig. 27. - Schizomiceti,

1. Moreoccus prodigiumo, - 2. Zospica del melesimo, - 3, 4. Racterma accti, vedito con indebote con un fotte ingrandimento, - 5, 6, Sperithum Underen antatica a debote ed a fatte ingrandimento, - 7, 8. Racterma Bacellus) anothen is advote ed a forte ingrandimento, - 9, Spericha te discusser i - 10, Sarrama centreatic. Nei man, 7 e 3 some ripodedit actica e copusado del singue, per dare un foto della grandeza degli activomiciti vivetii nel singue, - Ingrandimenti; 300 volte i man, 1, 2, 3, 5, 7, 9, 1200 volte i man, 5, 8, 1800 volte i man, 10, 8, 1800 volte i man, 10, 8, 1800 volte i man, 10, 10, 100 produce i produce della grandimenti; 200 volte i man, 10, 8, 1800 volte i man, 10, 10, 100 produce i produ

Quando i cocchi sono circondati da uno strato molto ispessito di sostanza costituiscono i leuconostoc.

Le forme allungate possono dividersi in porzioni anche seguendo sempre una determinata direzione, in modo da formare dei filamenti molto allungati detti leptotlurix. Se poi la formazione di unove cellule avviene anche lungo i filamenti, i bacterii appaiono con ramificazioni, dovute alla rottura dei filamenti stessi, e specialmente al fatto che la porzione inferiore continua ad allungarsi, scorrendo lungo la parte superiore.

In molti casi i bacterii, sia di forma tondeggiante che allungata, dopo essersi mantenuti per un certo tempo liberi e moldit, possono, in seguito alla gelatinizzazione delle pareti, presentarsi immersi in una sostanza gelatinosa, in modo da formare una colonia delta suodeta.

Le forme delle sooglee, quantinque i loro contorni non si possano fissare in modo assoluto, variano a seconda delle diverse specie e possono essere ovali, globose, a forma di otto, a reticolo, ramificate, a grappolo, erc.

Teocchi, ma specialmente i bacilli e gli spirilli, presentano spesso alle loro estremità una o due ciglia, che hanno la forza di muovere e spostare i bacterii stessi.

Alcuni bacterii filamentosi, in uno stadio di evoluzione presentano, specialmente all'estremità, frequenti segmentazioni che formano delle porzioni a forma di cocchi; in altri casi, una stessa specie può presentare dapprima dei cocchi e poi dei barilli, più o meno allungati. Altre volte ancora un bacterio piò presentarsi sotto forma di cocchi, poi assumere, dopo una certa evoluzione, quella di bacillo e ritornare alla primitiva di cocco.

Per mezzo delle colture artificiali fatte nelle diverse gelatine, sulle sostanze zuccherine, sui decotti di frutti, sulle patate, sulle carote, ecc., si è pointo conoscere di alcuni di essi il ciclo completo di svihoppo: alcuni mostrano ordinariamente, negli stadi del loro sviluppo, una grande regolarità di forma, mentre altri presentano un polimorfismo molto complesso.

Aggiungendo nelle colture dei bacterii il 0.5 al $2.0/_0$ di cloruro di litio si hanno fenomeni di eteromorfismo.

Gli Schisumiccti vengono da alcuni divisi in tricogeni se presentano tre stadi di evoluzione, filamenti, bacilli isolati e cocchi bacalogoni se assumono forma di bacilli isolati, filamenti e cocchi; e raccogeni se mantengono semme la forma di cocchi.

Candizione assolutamente necessaria nello studio dello sviluppo di un bacterio si è l'isolamento sicuro della specie durante tutto il periodo della coltura: quindi non è mai abbastanza raccomandata la sterilizzazione dei mezzi di coltura e dei diversi apparecchi mediante l'elevata temperatura che dovrà, per i corpi solidi, variare da 120° a 150° e per i liquidi sarà di 100° C.

I bacterii si moltiplicano per scissione, cioè dalle cellule si staccano delle porzioni, le quali danno origine ad una muova generazione di cellule vegetative; ma, giunti ad un certo stadio di evoluzione, si riproducono per mezzo di vere spore. Queste si formano specialmente quando diminuisce l'umidità nell'ambiente e scarseggia o manca il materiale di untrizione. La formazione di spore può avvenire in due modi: il protoplasma condensandosi nell'interno di un bacterio, dà origine a spore o corpuscoli, globosi, ellissoidali o fusiformi, che si sviluppano generalmente molto di più della cellula nella quale si sono formati (spore endogene); altre volte parecehie cellule riunite in filamenti inspessiscono semplicemente le loro pareti, si disarticolano e divengono altrettante spore (spore esogene o artrospore). Solo in casi eccezionalissimi un bacterio dà origine a più di una spora.

Le spore risultano formate da una parte interna costituita di cepti grassi, e di un tegimento esterno straordinariamente ispessito e consistente: esse sono dotate di una rifrangenza molto marcata e resistono a temperature elevatissimi e (110° a 120° U.) e molto basse (—110° U.), mentre i bacterii non vivono oltre i 60° U. all'umido e 70° U. in ambiente secco. Germinano dopo un periodo di tempo che può variare da alcune ore ad alcuni mesi e servono quindi alla conservazione ed alla disseminazione della specie.

I bacterii esaminati in gruppi di solito non hanno colore; quando sono contenuti in grande quantită in una sustanza, dânno alla sostanza stessa una tinia hiaunastra od opalescente, oppure possono secernere delle sostanze coloranti gialle, aranciate, rosse, porporine, verdi od azzurre.

I bacterii sono molto diffusi perchè vivono anche con una quantità molto limitata di sostanza nutritizia. Essi richiedono essenzialmente alimenti con reazione alcalina o nentra; porhi bacterii prosperano in sostanze acide.

Due fattori soli sono assolutamente indispensabili alla loro vita: l'influenza della temperatura e dell'ossigeno (1).

Lo sviluppo dei bacterii è sempre in rapporto diretto colla temperatura dell'ambiente, e si distingue perciò per tutte le forme un minimo, un massimo ed un optimum. Aleune specie collocate in condizioni favorevoli allo sviluppo possono vegetare anche a temperature molto elevate. Il Bacillus audivacis, causa del carbonchio degli antimati, collivato nella gelatina o sulle patate presenta un minimo a 150 C., un massimo a 43° C. ed un optimum fra 20° e 25° C. Quaudo invece si coliva nel saugue di un roditore si sviluppa a 40° C. colla stessa energia come a 25° C.

La temperatura più favorevole alla formazione delle spore coincide in generale coll'optimum della vegetazione: mentre invece le spore germinano ad una temperatura molto più elevata.

Un abbassamento di temperatura che arrivi al disotto del limite del minimum, è sopportato da un gran numero di baeterii, senza che si producano notevoli modificazioni nel loro sviluppo. Il maximum di temperatura al quale possono resistere le cellule vegetative dei bacterii oscilla, come per le altre cellule vegetali, dai 50° ai 60° C. Le spore però possono resistere a temperature auche mollo elevate, come 100°, 10%, 110° ed auche 130° C.

L'acqua è in generale indispensabile allo sviluppo dei bacterii; molte specie, però, possono auche resistere per mesi interi in un ambiente completamente privo di vapor acqueo; le spore in particolar modo, presentano una straordinaria resistenza all'ambiente secco.

La presenza dell'ossigeno è pure più o meno necessaria allo sviluppo dei bacterii. Alcuni di essi, come il Bacillus subtilis o bacillo del ficno, ecc., hanno bisogno assoluto di aria e quindi d'ossigeno per svilupparsi (bacterii acrobii), in altri invece (bacterii acrobii) la presenza dell'aria può non solo dinimirare lo sviluppo, ma anche produrne la morte.

La luce in generale ritarda la vegetazione dei bacterii e può anche, se troppo intensa, arrestarne completamente l'accrescimento. La luce diffusa però agisce meno energicamente dei raggi solari diretti.

H BUCKNER (2), éhe ha studiato, in collaborazione col Mixk, l'azione della luce sopra i bacterii sospesi nell'acqua, e che sono causa di alcune importanti malattie d'infezione, colèva, febbre tifnide, o delle putrefazioni, stabili nella luce un energico disinfettante, poichè non permette la vita a questi microorganismi.

fili studi del BUCKNER portano alla conclusione che, fira i fattori che contribuiscono al risanamento delle riviere e dei laglii, tenga il primo posto l'azione deleteria del sole sui bacterii.

⁽¹⁾ Secondo gli studi del dott. LOERINER, nei cadaveri immati i bacterii si trovano in vita anche un certo tempo dopo la immazione, ma muoiono prima di essere difficia nella parte superiore del suolo. Così il bacterio della febbre fifoidea si trova in vita fino a 96 giorni dopo l'inumazione, quello del cofera non sorpassa i 28 giorni, quello

della tubercolosi i 95 giorni, quello del tetano conserva la vitalità fino a 234 giorni e muore oltre i 364 giorni.

⁽²⁾ Veber den Einfluss des Lichtes auf Bacterien (Gentralblatt für Bacteriologie und Parasitenkunde, 1892, Bd. XI, n. 25).

Lo sviluppo dei bacterii può essere ritardato od accelerato dai diversi colori (1): sembra che i raggi rossi si mostrino favorevoli, contrari invece, fatte alcune eccezioni, i raggi violetti. Pare che la luce sviluppata per mezzo di elettricità sia, come la luce solare, dannosa ai bacteria.

Le correnti elettriche molto energiche esercitano aucora un'azione contraria alla vita dei bacterii.

Sono state fatte anche alcune ricerche intorno all'influenza escreitata dai raggi Böntgen sui bacterii (2), ma finora non si ebbero ancora risultati pratici. La presenza invece, nei liquidi, di sostanze chimiche diverse, produre in alcuni bacterii dei cambiamenti di forma.

Gli Schizomiceti possono vivere a spese di organismi morti od ancora viventi, oppure anche assimilare direttamente dall'ambiente i materiali necessari alla loro nutrizione. Provocano in generale diverse alterazioni nelle sostanze e negli organismi sui quali si sviluppano, perché o prendono direttamente dall'ambiente i materiali occorrenti alla loro antrizione e riproduzione, determinando quindi sdoppiamenti e decomposizioni dei composti chimici circostanti, oponre secernono sostanze speciali, che producono decomposizioni nell'ambiente, le quali sono il principale fondamento per la untrizione e moltiplicazione dei bacterii. Le decomposizioni si manifestano o per mezzo di fermenti speciali (bacterii simogeni), o colla putrefazione delle sostanze organiche, colla nitrificazione del terreno, colla produzione dell'ammoniaca, o con colorazioni speciali (bacterii eromogeni e bacterii fosforescenti), oppure mediante malattie (bacterii patogeni) degli esseri colpiti. Così alcuni di essi vivono parassiticamente nei visceri e nel sangue degli animali, determinandovi il carbonchio, la difterite, il vainolo, il colèra, la tubercolosi, il tifo e numerose altre malattie infettive. Altri possono anche determinare speciali malattie nelle piante.

Nell'economia della natura, i bacterii hanno una grande importanza perché contribuiscono alla decomposizione dei resti degli animali e delle piante.

Gli studi di Pastetra, Sentosano, Minyez, Koen, Adamatez, Beenera, ecc., hauno dimostrato come nel terreno, a seconda della natura, della compattezza e della profondità maggiore o minore, vivano numerose specie di bacterii. Si fecero delle ricerche per conoserre I azione esseriata dai bacterii sonra i diversi 33

Moffi bacterii eservitano un'influenza perniciosa disorganizzando specialmente l'azoto dello stallatico, procurando così gravissime pertile. Ora, sentirerebbe efficacissima contro lo sviluppo di tali bacterii l'acidificazione dello stallatico mediante acido solforico od acido fosforice libero; il dott. Luxex propose, per fare in modo che questi acidi abbiano a sciogliersi facilmente nell'urina e compenetrare negli eserementi degli animali, di adoperati sotto forma di polvere. In tal modo si potrebbero necidere nel letame anche tutti i bacterii che provocano le malattie contagiose del bestanne.

In date circostanze i bacterii possono penetrare auche nei vegetali e causarvi, colla loro vita parassitaria, svariate alfezioni dannose e sulle foglic e sui rami e sul fusto e sulle radici: può darsi auche che molte malattie delle piante, di cui non si conoscono aucora bene le cause, siano prodotte dall'azione deleteria dei bacterii.

Il Laurent (3) dimostrò che nei vasi delle piante vi è assoluta mancanza di bacterii.

I bacterii sono esseri che, nella loro piecolezza microscopica, a milioni e miliardi possono distruggere anche gli organismi più forti.

Si verifica la lotta del pigmeo contro il gigante, nella quale, per la rapidità di moltiplicazione, la vittoria arride sempre al pigmeo.

Alcuni Schizomiccti vivono in simbiosi sulle radici delle leguminose, producendovi ingrossamenti o tubercoli utili all'assorbimento dell'azoto.

Da alcune alterazioni osservate nei resti legnosi del periodo carbonifero, pare che, anche in quell'epoca remotissima, i bacterii esercitassero la stessa azione come ai giorni nostri. In questi ultimi anni si pubblicarono varii studi intorno ai bacterii fossili(4).

Una classificazione sui bacterii offre numerose difficultà per le imperfette conoscenze che si hanno intorno al loro modo di vita, al loro accrescersi ed al loro moltiplicarsi.

costituenti del terreno e sopra l'influenza che i medesimi possono avere nei diversi stadi di sviluppo delle piante. Secondo alcuni, determinate specie di bacterii sarebbero indispensabili alla germinazione delle piante, ma le esperienze, specialmente del Dixos e di attri osservatori, avrebbero dimostrado come anche in terreni privi assolutamente di bacterii, i vegetali possano, sebbene con qualche ritardo, germochiare benissimo.

Kothlab, Zuv Frage über den Einfluss des Lichtes auf Bahterien, Wratsch 1893, — Ch. Geisler, Zur Frage über die Wirkung des Lichtes auf Bahterien (Gentralblatt of Baht, n. Parass., Xb.

⁽²⁾ Sormani, I raggi Rontgen eseccitum qualche influenza sui bacterii? (Giornale della Società italiana d'igiène, 1896).

 ⁽³⁾ Expériences sur l'absence des bactéries dans les vaisseaux des plantes (Compt. Rend. Avad. des Sciences de Belgique, 1890).
 (4) Vedi REXMUT, Recherches sur les Bactériurées

Vedi RENNUTT, Recherches sur les Bactériucies fassiles (Ann. Se. nat., Paris 1896). — In., Sur quelques nouvelles Bactériacies de la Houdle (Compt. Rend., 1900;
 Id., 129, fasc. 1896).

Furono proposte classificazioni dal Conx, dal Van Tiernem e dal Rabenhorst; il Migula (1) ritiene di poter dividere i bacterii in cinque gruppi, cioè;

- le Bacterii formati da cellule quasi tondegiandi, allo stato libero, che s'accrescono egnalmente in tutte le direzioni e che si scindono per mezro di 1 o 2 divisioni 1) Coccacci, si quali oppartengono il genere Macacoccus, ecc.;
- 2º Bacterii formati da cellule più o meno lunghe, cilindriche, che si dividono secondo una sola direzione e che prima di segmentarsi si allungano di circa il doppio, e venguno suddivisi in:
- d) Bacterii a cellule riunite in filamenti, mobili in senso ondulatorio e senza guaina 5) Beggiatoacci, col genere Beggiatoa.

1) COCCACEI

Microccus tritici Prillieux (2) (Eurrossumento dei semi di gramo). — I semi di gramo appaiono alenne volte imperfettamente sviluppati, increspati e di un color rosco, Sezionando trasversalmente un seme così colpito si notano, nell'albume, aleune lacune (fig. 28-29), le quali somo sempre circondate da



Fig. 28. — Serione di un seme di grano colpito dal Micrococcus (dal Publicus).

una zona più o meno inspessiba di un tessulo trasparente e spravvisto di grani d'amido. Nelle forti iuvasioni, le lacune, confluendo assieme, formano, nella parte interna del seme, una grande cavità, molto irregolare. Le pareti di tale cavità (fig. 30) appaiono ricoperte da un sottile rivestimento grigiastro, che forma, qua e là, delle masse opache, sporgenti, mammellonate, le quali, esaminate con forti ingrandiment, risultano costituite di colonie di hacterii (Hieroceccus tratuci) (fig. 31), tondeggianti od ovali, a seconda del loro grado di sviluppo, in alemi casi anche accoppiati.

Secondo gli studi del Prillieux, i Micrococcus secernono la sostanza porporma assorbita e trattennta

(1) System der Bakterien, Jena 1900. — Vedt auche Nausus, Les bactères comme la cause des maladies des plantes, Steptersbourg 1899; Frague, Les microbes des plenes, Paris 1899, e Rontoss, Microbes ches le glenes; dal glutine, dai granuli d'aleurona e dallo strato superficiale dell'albume, ed escritano un'azione



Fig. 29. — Parte della sezione trasversale di un grano meno profondamente corroso e più ingrandito di quello della fig. 28.

Nell'interno della Louna attolombita, che e formata all'estremità del solco, si vedono dei migoli di bacterii $dr = a_s$. Stato a gianuli profeici vivamente colorati in tosso porpora (dal Prattifetx).

corrosiva sui grani d'amido, sul glutine e sulle membrane cellulari. I grani d'amido, sotto l'influenza

- C. I. I. Van Hall, Bydragen tot de Kennis der Bakterieele Plantenziehten, Amsterdam 1902.
- (2) Sur la coloration et mode d'altératum des graines des Blés roses (Ann. Sc. nat., 6^a serie, t. VIII, 1879).

Ructerii 35

dei bacterii, diminuiscono di volume finché restano completamente assorbiti. Anche la sostanza glutinosa è in gran parte disorganizzata dai bacterii, e la membrana cellulare si gontia dapprima, poi resta quasi completamente distrutta.



Fig. 30. — Corrosione progressiva dell'amido e gelatinizzazione delle pareti cellulari in vicinanza della cavità ove sonovi degli ammassi di Micrococcus (dal PIRLLIEUX).





Fig. 31. - Micrococcus Tritici (dal Printieux).

Per ora un tale malanno è limitato ad alcune regioni francesi ove anche, secondo il Prillieux, non ha arrecato gravi dauni.

Qualora si presentasse, converrà separare subito i semi infetti e distruggerli.

Micrococcus amplovarus Burrill. — Produce sugli alberi da frutta ed in particolar modo sul pero e sul meio, un'alterazione che può portare la distruzione della corteccia, e la secrezione di un succo acido e vischioso.

L'infezione dapprima è limitata all'estremità dei rami, ma quindi si estende a tutto il ramo ed anche al fusto, furche l'albero deve morire. Prima dello sviluppo dei unovi germogli, la cortoccia dell'anno antecedente appare morta e disseccata in zone più o meno estese; nello stesso tempo il legno diventa bruno et i succhi, che circolano nei vasi, si addensano in varii puntt, finche imputribiscono.

Al Bernand (1) ha riscontrato, nelle parti colpite, un Microacceus lungo 1 o 1,2 g., largo 0,5-0,8 g., isolato o riunito in coppie o glomeruli, che assorbirebbe specialmente le sostanze amidacce contenute nelle cellule e nei vasi, inducendo anche la produzione della gomuna. Dai *Microcorcus* non si sono finora ottenute che *snoulee*.

Sembra che tali *Microvocens* penetrino per lo più attraverso la tenera supertice dei unovi germogli, e si sviluppino solo dopo qualche tempo.

Dalle numerose prove di inoenlazioni artificiali del Merwewens amplacorus, altraverso piecole incisioni praticate sulla correccia di piante sane, risulta come si possa, per mezzo di tali bateterii, riprodurre il malamuo. Le ricerche condutte su tale argomento dall'Arruta (2), provano come il pesco ed il pioppo possano, nelle regioni americane, essere rolpiti dal bacterio. Il M. amplacorum è però limitato ad alcune regioni dell'America settentrionale. La malattia è conosciuta sotto il nome di Peur-blipit.

Microeccus dendroporthus Ludwig (3). — Secondo Lerwic, questo baretro codisce particolarmente gli alberi da frutta e quelli che crescono a file nei luoghi umidi, come hetalle, pioppa, prassini, monche il castugno di india, cec. Dagli alberi colpiti viene emesso, nella primavera, estate ed antunno, un liquido mucilaggimoso e vischioso, il quale, secreto dal legno, attraversa la corfeccia, e scorre lungo il tronco. La corfeccia si disorganizza gradatamente ed il legno emana un forte odore di acido butirrico.

Fra i diversi bacterii che si trovano nel liquido mucilagginoso, Lupwig rificine che il *Iherwewens* dendroporthos sia essenzialmente quello che può determinare il male.

Sul liquido mucilagginoso si svilmppa anche la Torula monificides di Contex, la quale, formando delle cellule di color bruno più o meno intenso, imprime una tale colorazione alla sostanza che scorre lungo gli alberi.

Lenconostoc Lagerheimii Ludwig (4). — Produce, da giugno a settembre, una secrezione bianea, gelatinosa, che cola lungo la corteccia delle querce, delle betulle, dei satier, dei piappi e degli olmi.

Il Lemonostor è caratterizzato da cellule tondeggianti, disposte in file e circondate da un involucro mucilagginoso molto inspessito: forma delle colonie globulose ed allungate, che si stendono dapprima sotto la corteccia, poi colano lungo l'albero.

Associati al Leuconostoc si trovano un fungo ascomicete ed il Saccharomyces Ludwigii. Finora però questo malanno non ha arrecato gravi danni.

Specie impertettamente conosciute,

Sopra una varietà di Sycinya il Soravua (5) avrebbe trovato una specie di necrosi prodotta da un Microcovcus, però di poca importanza.

- (3) Lebebuch der niederen Kryptogamen, 1888,
- in Loc. cit.
- Zeitschrift für Pflanzenkrunkhriten, 1, 1891.

Bacterie, a cause of disease in plants The anicrican naturalist, July 1881;

⁽²⁾ Annual report of the department of agriculture for the year 1886, Report of the mycel, Washington 1887.

Cosi pure il Prattierx (1) ricorda come le mele, e specialmente alcune varietà, Calville, Reinette, ecc., presentino, quando si tagliano, dei punti col tessuto, dapprima molto trasparente, con aspetto quasi vi-reo, quindi giallo, con consistenza soverosa. Tale malaumo sarebbe prodotto da un Microconcens.

L'Arcangelli avrebbe osservato, nelle foglie di *vite* arrossate, un *Micrococcus* speciale, forse causa della malattia.

2) BACTERIACEI

Gen. Bacterium Hherb.

Bacterium solani Bolley (2) (Rogna dei Inberi di patata), — Vive sui tuberi di patata, producendovi dei rigonfiamenti tondegigantia forma di galle. L'epi-dermide dei tuberi colpiti, invece di essere liscia e sottile, diventa bruna, dura e molto ispessita: sulla superfice esterna si divide in placche che vanno mano mano staccandosi, mentre la sostanza amidacea interna gradatamente diminuisce. Il Botzey avrebbe trovato, costantemente, fra l'epidermide inferiore ancora sana e la parte esterna indurita, dei bacterii corti e quasi globulosi, che rificii al genere Bacterium e che ritenne causa della malattia.

Infatti tali bacterii furono dal Bolley coltivati nella gelatina ed in altri mezzi nutritizi, ed inoculati in tuberi sani riprodussero la malattia.

I bacterii vegetano nei tessuti viventi della periferia e non si approfondano mai nei tuberi: vivono a spese del plasma o del succo cellulare, e per la influenza irritante da essi escreitata, le cellule si moltiplicano, in modo straordinario, sotto allo strato ammalato, favorendo così lo sviluppo della crosta che si trova all'esterno.

Il BOZE (3) si occupò pure di un tale malaumo e specialmente dei bacterii che vivono sui tuberi della patata, ed osservò che alcune cellule, vicine ai tessuti morti, avevano nuclei trasparenti, mentre altre colorate, limitatti la zuna malata, presentavano nuclei ripieni di corpuscoli incolori, della dimensione di ¹/₂ \(\times a \) ¹/₃ \(\times \); que questi furono da lui ritenuti come un Micrococcus, ed imiteati come Micrococcus nuclei. Nella varietà di patata Ricter's Imperation toli pure un M. imperation's (2 \(\times \) er [\(\times \)].

La causa principale però della rogua della patata sarebbe un nuovo Micrococcus, e precisamente il M. pellucidus, che vivrebbe a spese dell'epidermide e della polpa della patata, facilitando lo sviluppo delle Mucedince e di aleuni Bacterii, fra i quali il M. flavidus, il M. albidus (³f. 2 di diam.).

Il Roze noto anche la presenza di un' Oospora, ma solo quando vi erano forme di Rhizoctonia.

TAYTER, nel Connecticut, notò un'altra sorta di rogna che si manifesterebbe dapprima in forma di chiazze brumo-rossicce altorno alle lenticelle. Sui bordi delle giovani chiazze il TAYTER avrebbe trovato una sostanza grigia composta di forme miceliari diritie o spirali, lumphe (N. 8 u. 99, 2, che si dividerebbero, in seguito, in piecoli bastoncini. Siccome l'infezione si addeutra nel tubero, così il TAYTER la chiama rogna profonda.

Si consigliano trattamenti del suolo di diversa specie, come avvicendamento di colture, opportuna scelta di concimi, uso di fungicidi, ecc., e specialmente la disinfezione dei tuberi da semina, cioè la immersione in soluzioni di sublimato corrosivo o formalina. L'effetto dell'aldeide formica fu esperimentato solo in limiti ristretti, ma il Jones (4) crede che questo trattamento debba riuscire molto utile per prevenire la rogna.

Bacterium qummis Comes (5). — Vive, secondo il Comes, nella mucilaggine che precede la gommificazione delle cellule amilifere nelle piante affette da gommosi, e si presenta sotto forma di bacterii brevissimi, ellittici, lunghi 0,6-1,5 α, larghi 0,4-1,2 α, per lo più isolati, e talvolta disposti a coppia ed a glomeruli. Essi si trovano in una massa di sostanza omogenea, giallognola, formata dai granuli d'amido che hanno subito notevoli modificazioni nella forma e che per gelificazioni si sono fusi assieme. Nelle cellule corticali e legnose esterne, si nota la morbosa degenerazione dell'amido in gomma, ed intorno a tali focolari gommosi, il tessuto cellulare si moltiplica in modo straordinario, e quasi tutte le cellule di nuova formazione cadono in degenerazione gommosa, alimentando cosi il flusso gommoso che esce dalla corteccia.

che produrrebbe nella parte interna dei tuberi macchie grigie, irregolari.

Maladies des plantes agrivoles et des arbres fruitiers et forestiers causées par des parasites végétaux. Paris 1895.

⁽²⁾ Potato scab bacterial disease (Agric. science, 1890).

⁽³⁾ Sur les Bactériacèes de la pamme de terre (Compt. Rend. Acad. des Sciences, le seun 1896, pag. 539. — Sur deux nouvelles Bactériacées de la pomme de terre (bl., pag. 750). — Sur la cause première de la natulate de la gal de la pomme de terre (bl., pag. 1912). — Nouvelles observations sur les Bactériacées de la pomme de terre (bl., 29 seun 1896, pag. 613). — Nouvelles observations 1896, pag. 613). — Nouvelles observations

sur la maladie de la gale de la pomme de terre (Id., 2º sem. 1896, pag. 759).

⁽¹⁾ La rogna delle patate ed il modo di prevenirla (Exp. Stat. Washington, vol. XIII, 1901).

⁽⁵⁾ Crittopunia orparia, Napoli 1891. Il TEVESAN ed il DecTox, nella Sylloge fungacum ominim di SACANDO (vol. Schizom., psp. 1025), riferi-cono questo microrganismo al Bacterium purcedunis di DAYAINE, del quale dicono però sempliciemente che viu essi fichi, salle viti ed altre piante arboree putrescenti, senza ricordarne i caratteri distintivi.

Trovandosi, nella mucilaggine gommosa, bacterii di forma particolare, il Couss riferi ad essi la causa morbosa; ed infatti, secondo le ricerche dello stesso autore, le inoculazioni eseguite con tale mucilaggine bacterica, hanno agevolato la produzione della gomma: diedero pure risultato favorevole le inoculazioni fatte coi bacterii della gomma, sviluppati dalle colture nel brodo di polo sterilizzato.

Il Comes ritiene però anche essere il gelo l'occasione più prossima per la gommosi.

Questo inalanno si sviluppa specialmente sugli alberi da frutto a nocciolo e danneggia fortemente i ceppi. Quando l'infezione è molto intensa, sarà bene asportare dalle piante i rami più colpiti e dal fusto la parte guasta o alterata, causticando la ferita aperta mediante la calce appena spenta. Il toons ritiene che bisognerà diminuire la quantità di letame e l'irrigazione, aumentare il sovvesio delle piante erbacee, zappare profondamente il terreno fino a 50 cm. nel-l'inverno, e mantenerlo aerato col seppellirvi delle fascine od in qualunque altro molo.

Secondo lo Brzezisski (1), la Nectriu ditissima non è la causa del cancro del melo, essa non sarebbe altro che un semplice saprofita incapace di distruggere i fessuti vivi. Le cellule delle venature giallastre, hrune o quasi nere, che dalla corteccia si estendono nel legno, contengono bacterii i quali, inoculati in piante sane, riproducono le venature e quindi i cancri. Specie molto vicine di bacterii si troverebbero nel cancro del pero e nella gomma del pesco, del pruno e dell'atbicocco.

Anche sul peperone si notò una bacteriosi nel fusto simile alla gommosi (2).

Secondo il Comes (3) un malanno affine, ch'egli chiama pellagra o bolla, colpisce i pomidoro, il tabacco e tutte le piante erbacco coltivate in suoli umidi. Gli individui malati giaciono al suolo come se fossero stati abbassati dal vento o dalla grandine; le foglie sono angerite, arricciate e dissecrate sui rami; qualche ramo ancora verde non tarda a disseccarsi esso pure. Presso la base o lungo lo stelo od i rami, si notano delle pustole cancrenose, le quali si estendono sino ad abbracciare tutto il fusto, e determinano una specie di cancrena umida, che, reudendo flaccidi e deboli i tessuti, fa niegare le niante, L'esame microscopico rivela, negli elementi corticali e legnosi profondamente alterati, grumi di una sostanza giallastra o giallo-bruna, che rassomigliano a quelli della gomma nostrale. Nei tessuti alterati e

Il Cours rinvenne nel carot-fiore un'altra malattia identica a quella del pomodoro, che indicò col nome di Canerena amida det carot-fiore. Nelle piante colpite, le radici sono sane, almeno in apparenza; la parte inferiore dello stelo ha la corteccia alterata, il legno sottoposto ed il midollo più o meno decomposti. I vasi risultano pieni di una gomma giallo-truma.

Bacterium Ieae Burrill. — Colpisce le pianticine di grano turco producendone la morte precoce. Nell'interno delle piante malate si notano delle macchie colorate in bruno e mucilagginose, contenenti colonie di bacterii oblunghi, arrotondati agli apici, omogenei, lunghi 0,8 y e larghi 0,6 y, che si moltiplicano molto rapidamente per scissione. È una malattia che si notò in parecchi Stati dell'America del Nord.

Bacterium Dianthi Arthur e Bolley (4). — Sui Bianthus, i predetti autori descrivono come parassita facoltativo un bacterio, il quale misura da 0.9-1-25 a 1-2.

A. F. Woons (5) indica sotto il nome di Stigmonose una malattia del garofano alline alla bacteriosi di Arrutra e Boaley. Le foglie specialmente, presentano prima dei punti, poi delle macchie gialle, quindi tessuti essiccati. Egli fece prove d'inoculazione, su piante sane, del B. Duanthi, ma ne ottenne risultati negativi. Non crede che la malattia sia prodotta da panture di afidi, ma hensi da cause increnti alla coltivazione ed all'ambiente.

Barterium monifilormans (auftroy)(6), — Sul rizoma dell'Arrhemather um elatins si notamo alcune volte dei moli disposti successivamente come i pezzi di un rosario. Il Geffico crede che essi siano prodotti da un bacterio ovoidale, mobile, che si trova nei rizoni. Manca però la prova sperimentale.

Il Bacterium fermo Éhrb., che è il fermento più importante della putrefazione della carne, dell'albumpostazione cellulare nell'interno dei culmi di grano lurro.

Bacterium oucidii Peglion (7). — Determina l'indimento e la morte delle foglie in una specie di Oncidiam, e quindi la malattia che il Peglios chiama Bacteriosi delle foglie di Oncidium.

nei grumi gommosi è costante, secondo il Comes, la presenza di miriadi di microbii simili a quelli del Bueterium gummis, che, coltivati, danno forme di bueilli e di Leptotkeix.

Eziologia del Cancro e della Gomma degli alberi fruttiferi (Botanisches Centralbl., XC).

⁽²⁾ Frank, Die Krank, der Pfl., pag. 29
(3) Crittogamia agraria, pag. 513.

⁽⁴⁾ Bacteriosis of Carnations (Bull. Univ. Agricult. Experim. Station Lagarette, n. 59).

⁽⁵⁾ Stigmonose (A disease of carnations and other pints Washington 1900).

Getteof, Journ. d'Agric. prat., LXV, 1901.

Bacteriosi delle foglie di Oncidium (Centralblatt f. Bakt., Aldh. V).

Gen. Bacillus Cob.

Specie viventi sopra piante erbacee.

Bariflus amylubacter Van Tieghem, Clostridium bulgreum Pyazm, Bacillus bulgriens (Cancreau xeccat ed muda o marciume delle patate). — La cancrena si manifesta sui tuberi di patata, quando sono ancora attaccati alla pianta, nel terreno, ma specialmente allorché le patate sono agglomerate nei magazzeni.

I tuberi colpiti presentano, di solito, l'epidermide sviluppata regolarmente e la massa amidacea internatrasformata in un liquido giallastro, molle, poltiglioso, di odore nauseabondo. Schiacciando un tubero infetto, da esso ne cola la massa poltigliosa, dotata di reazione acida, e con sviluppo di bollicine gassose. Essa emette un odore fetidissimo di acido butirrico, e contiene sospesi dei grani d'amido intatti o unasi, degli ammassi di protoplasma, e un unmero straordinario di bacterii. Se l'infezione non è molto intensa, allora resta aderente alla corteccia del fubero una parte della poltiglia, formata da cellule disaggregate, prive di zucchero, ma contenenti ancora sostanze amidacee; talora invece la dissoluzione delle cellule procede con grande lentezza, in modo che, attorno ai tessuti sani, le cellule possono trasformarsi in uno stato soveroso, il quale arresta il procedere del malanno. Le patate così colpite, presentano, nella parte interna, delle cavità ripiene dapprima di un liquido nauscabondo, e poi da una polvere lucente, formata dai grani d'amido lasciati in libertà, in seguito al riassorbimento della sostanza liquida. Se l'infezione si arresta in brevissimo spazio di tempo, i tuberi diventano come stopposi e screpolati in diversi punti della superfice esterna.

Nel caso invece di forte invasione, tutte le cellule della parte interna restano disaggregate, le loro membrane si liquefanno e quindi il tubero si riduce alla semplice pellicola esterna e ad un ammusso di un liquido felcule, ricco di grani d'amido e di microorganismi.

La cancrena dei tuberi si riscontra quasi sempre negli individi colpiti dalla Peromogora delle patate (Phytophthora infestans), per eni il Kvus nel 1820, e dietro a lui molti altri osservatori, ritemere essere la cancrena uno stadio di sviluppo della peromogora.

I due malamii si distinguono facilmente perchè, come dice il Sonatere, nei tuberi copiti da perconospora si notano i filamenti miceliari del fungillo, la parte carnosa rimane soda e compatta, presenta solo qualche macchia livida e bruna, ed i tessuti non si diserganizano mai in un famido puzzolente.

Esaminando invece il liquido che cola dai tuberi

cancrenosi si notano parecchi bacterii e principalmente, come osservarono per prini Beribre e Berruolo (1), il Bacillas anylobacter o, secondo il Prazzaowski, Clostridium butyricum, caratterizzato da bacilli cilindrici, arrotondati agli apici, lungli da 3a 4-6 a, larghi 1 a, mobilissimi, congiunti frequentemente in bunghi filamenti; i bacilli producendo spore diventano fusiformi, acuti agli apici, e larghi da 1,8 a 2,6 y; le spore mature misurano da 2 a 2,5 y per 1 y di larghezza.

II Vax Tigatica (2) ed il Soraueri hauno dimostrato che questo bacterio si mutre di sostanze zuccherine, e corrode la cellulosi; può essere coltivato su gelatine ed altri mezzi speciali ed inoculato sopra toheri sani, ne produce la completa disorganizzazione, cogli stessi caratteri del marciume. La presenza dell'ossigeno riesce sempre s'acorevole allo sviluppo di questo microrganismo.

Nei tuberi cancrenosi si trovano però molti altri bacterii della putrefalzione e varie mulfe che concorrono specialmente alla ulteriore decomposizione delle parti colpite; comune è anche il Bacillus butyricus di Ilneppe, caratterizzato da bacterii larghi ¹/₂ y.

Il Kamer (3) però ritiene che la canerena è dovuta ad un processo di decomposizione dei tuberi, produtto da un bacterio aerobio (Bacillus salamporda), che riterrebbe diverso dal Bacillus amplobacter. Esso è allungato, a forma di bastoncino, lungo 2,5 a 4 y per 0,7 a 0,8 y di larghezza, ma che, come l'amplobacter, produce una fermentazione butirrica decompone l'abbunina con formazione di ammoniaca, e delle amine, quali la metilamina e la trimetilamina; queste d'anno ai tuberi madati l'odore fetido caratteristico.

Il bacterio studiato dal Kamera, e che sarebbe quindi la causa della cancrena delle patate, era prima stato confuso col Bacillus butpricus e col B. amplobacter che da alcuni vengono fusi in una sola specie. Forse l'una e l'altra specie, anche considerandole come distinte, possono contribuire al malauno.

I bacterii studiati dal Kramer penetrano nell'interno dei tuberi per mezzo delle lenticelle dello strato soveroso, specialmente se in ambiente molto umido, quindi decompongono la sostanza zuccherina formando acido butirrico edacido carbonico, decompongono la sostanza intercellulare e finalmente anche la membrana cellulare; i grani d'amido solo vengono poco attaccati. Le sostanze albumimodi infine subiscono delle decomposizioni, con formazione di ammoniara, metilamina, trimetilamina, ecc.

Il B. amylobacter non potrebbe penetrare nei tuberi se non ad una temperatura di almeno 20° C. e dopo un' immersione nell' acqua più o meno

⁽¹⁾ Die Zersetzung d. Kartoffel durch Pilze. Berlin 1879.

⁽²⁾ Bull, Soc. botan, de France, 1884.

⁽³⁾ Bakteriologische Untersuchungen über die Nassfaule der Kartoffeln (Oesterreich, land, Gentral., 1891).

prolungata; se invece oltre al *B. amylobacter* concorrono anche altre forme, come il *B. sabitiis* ed il *Micrococcus albidus*, allora l'infezione si manifesta anche ad una temperatura inferiore a 20° C.

Il B. amylobucler e le due altre forme bacteriche determinano solo, secondo alcuni antori, la cunceran unidat, cio la liquefazione dei tessati e lo sviluppo dell'odore fetido di acido butirrico. La cunceran secra, per la quale i tuberi moi si ranimolliscono di molto, noi emetiono alcun cattivo odore e possono anche indurirsi, sarebbe invece prodotta dal Mierococcus albidus, dalle Biti notonini, dai Fusisporium e da Pseudocominis citis.

Il Pizzaoxi avendo fatto alcune ricerche intorno alla camerena secca ed umida delle patate (1), ritiene essere queste malattie di natura affatto diversa, e precisamente crede che la camerena secca sia prodotta dall'azione del Finsisporium solani Mart., la camerena umida dal Finsisporium solani mitamente ai bacterii. L'autore però, quantumque le sue esperienze abbiano dato risultati megativi, non crede di noter venire ad una conclusione definitiva.

Secondo Roze, il *Micrococcus ullidus* servicebbe a disorganizzare i tessuti in modo da lasciar libero passaggio al *Fusisportum* ed alle altre muffe.

Il LATREMY, in seguito a numerose esperienze relative alle malattie della patata, dimostro come esistano varietà (GAINE e CHARION) resistenti all'infezione, e come i Inheri pussano diventare tali, date aleune condizioni nel mezzo di coltura. Egli mise anche in evidenza le condizioni che trasformano organismi ordinariamente saproitti in parassiti più o meno dannosi, poiché poté riprodurre, in date cirrostanze, con diverse forme di bacilità, a camerca dei ulbera.

Dagli studi del LATRIAT, risulta che i tuberi invasi da caurema hanno i tessuti già disciolti nei punti ove non si trovamo bacili del B. muglobucler, per eni probabilmente i bacterii della cancrena emettono delle diastasi che sciolgono la lamella mediana. Infatti, se si filtra in una candela Chamberland, la massa vischiosa che esce da un tubero molto infetto, si ottiene un liquido virulento: un pezzo di tubero immerso in esso resta rapidamente disaggregato. Probabilmente, dice il LATRIAT, i tuberi contengono disciolte, nel succo cellulare, delle sostanze le quali comunicano loro una resistenza più o meno grande; l'azione di queste sostanze è poi aumentata adoperando concimi fosfatici, è diminuita invece dalla calce ed in seguito all'immersione in mezzi alcalind.

Come mezzo di cura si consiglia di raccogliere le patate in magazzeni multo asciutti e se il malanno avesse preso proporzioni allarmanti, tanto da colpire quasi tutti i tuberi raccolti, altora converrà sotterrare le patate fracibe in profonde fosse, perché costil liquido putrescente che si forma viene assorbito dal terrenco esi potrà trovare accumulata nella fossa una ricca provista di amido, utilizzabile come foraggio o per uso industriale. Tali fosse dovranno però essere scavate in localifa apportate, tontane da qualsiasi cultivazione di piante a tuberi o bullo.

Esisterebbe anche un Micrococcus phytophthorus capace di determinare una marcescenza.

Secondo le esperienze del LATRIM, per impedire la diffusione nel campo, bisognetelbe fener calcolo anche della concimazione; questa dovrebbe essere fosfatica, poiché i fosfati che si presentano nell'interno delle piante, come corpi acidi, impediscono lo sviluppo del bacterio. Si dovrebbero abbandonare la calce, i sali potassici, poiché queste sostanze favorirebbero lo sviluppo del parassita. D'altra parte però la calce impedisce lo sviluppo di un'altra forma parassitica, cioù della Rhi vactonia.

If B. amylobacter si rinviene anche nelle radici del melo, pero, susino e cilirgio, e vi determina una fermentazione lattirrica che si riconosce dall'odore nanscante.

Marcinne delle cipulle, — Nelle annate umide, ma malattia, simile alla cancrena delle patate, compare sulle radici carmose delle burbalitetde du foruggio, dei nuremi, delle carate e specialmente sui girelli o hullò delle cipulle, tanto nel terremo prima del raccolto, como più tardi mei magazzeni.

Le tuniche delle cipulle appaiono rammollite, transfucide, si disaggregano e si fiquefanno facilmente in una massa untuosa, d'odore fetido, con predominio di acido butirrico.

Sonatria crede che tale malanno sia prodotto dallo stesso bacterio della cancrena delle patate, avendo potuto, col bacterio delle patate, produrre il marcinne delle cipolle in bulbi dapprima sani. Lo stesso autore osservò in varii casi una diversa vegetazione di bacterii. Per cni, molti ancora ritengono non sia ben definita la forma bacterica, causa del marcinne dei bulbi.

Bacillus caliburus Brillieny e belacroix c2 c Caucero der fasti delle patutes. — Le piante animalate presentano, nella parte inferiore del fusto, delle porzioni o striscie longitudinali, camerenose, nerastre, sia da nu lato come tutto attorno al fusto. Se l'infezione è poco intensa, gli individui colputi resistano per un poi di tempo, in caso contrario non tardano molto a perire.

Nelle parti annualate si notano cellule morte, depresse, vinote, colle parefi amerite, ed un numero grandissimo di bacterii, lunghi $1.5 \ \sigma$ e larghi da 4/2ad $4/2 \ g_{\odot}$.

Tale bacterio, che non sarebbe molto diverso dal Bucterium gammis, ritenuto da Coms come causa della degenerazione gommosa, vive anche sopra piante ornamentali, come Pelargoni, Begonie, Gloxinie, Gielamini, Clematidi a grandi fiori, e sulle Vitis, producendo una disorganizzazione dei picciuoti e Pingiallimento od essicazione delle lamine.

Bacillus solanacearum Er. Smith (1). — Vive parassita sulle piante di patatu, pomodoro, metanzano e di altre solanacee e piante coltivate, nelle regioni americane. Fu studiato anche in Russia dal Flwaxoff (2) ed in Francia dal Prantierve Delactoro. Appare sotto forma di un avvizimento delle foglic, che si estende in breve a futta la pianta. I fusti ed i piccinoli delle foglic presentano delle lunghe strie brune, quindi si raggirinzano, ed assumono una tinta giallognolo-bruna. In questi tessuti si trovano i bacterii causa della malattia; essi sono ellissoidali, mobili, lungli 1.5 μ. largli 0.5 μ. ε, e ollocati in agar o su patate, danno colonic brune, poi nere; portati invece in liquidi zuccherini, sviluppano colonic biancastre, poi nere.

Coltivato dallo Surra, fu poi inoculato in piante sane, e riprodusse il malanno in alenno solanuece (Datura, Physalis, Nicotiana, Capsicum), ed altre piante coltivate (Pisus, Peturgonium, Petunia, Cucunis, ecc.).

Bacillus solanicola Delacroix (3). — É un bacillo parasita della patata affine al precedente, che fu ottenuto dal Delacioro in roltura pura, e che inoculato su giovani fusti di patata e pomodoro, o portato in contatto delle piante, mediante inaffiamento del suolo, con coltura in brodo, diluita in acqua sterifizzata, riprodusse, specialmente nella patata, la malatia quale si osservò in Francia nelle regioni del-Fovest e del centro, in Irlanda e negli Stati Uniti.

Nel periodo iniziate del male, le fuglic ingialliscono, quindi poco a poro si disseccano, mentre i fusti si assottigliano progressivamente e muoiono a partire dalla base. I tuberi sono spesso colpiti giovanissimi, ed al principio della loro fornazione si può segnire la lesione del fusto principale sulla ramificazione, dove si forma il tubero. Le porzioni sotterrance dei fusti colpiti presentano delle ferite d'insetti cicatrizzate o no, ed è per mezzo di queste che penetrano probabilmente i bacterii. Nelle sezioni del fusto, in parti ancora viventi, si notano macchie diffuse, d'un bruno giallastro, specialmente nella regione dei vasi, e costituite da una gomma eda tili, da semina.

Bacteriosi del pomodoro (4). — Il Pallleux deserive sotto tale nome una malattia sviluppatasi in parecchi punti della Francia, sopra i frutti del pomodoro. I giovani frutti diventano bruni nella porzione superiore, attorno allo stilo, finchè le macchie brune, di forma circolare, passano in uno stato di marcesenza. Nelle cellude del frutto si nota un gran numero di bacilli, lunghi 0,75 ad 1 g, larghi 0,25 a 0,50 g, che si rimiscono, nelle colture, in zooglee molto compatte.

Bacillus betae Busse (Bacteriosi della barbabietola) (5). — I fittoni colpiti avvizziscono molto
facilmente dopo che sono stati asportati dal terreno
e diventano bruno-scuri. Sezionati, presentano nell'interno delle marchie brune ed emettono una
sostanza gommosa, che serve a propagare il malanno. I primi ad alterarsi e ad assumere un rolore
bruno-rosso, e quindi bruno-nero, sono i fasci vascolari: da unesti il male si estende a tuta la pobla.

H Kramer (6) ritiene cansa del malanno un bacterio a forma di bastoncino lungo 1,3 a 2 x e largo da 0,7 a 1 a. Coltivato sulla gelatina contenente destrosio, formò piccoli ammassi quasi circolari, a margine acuto, bianco splendente. Tale bacterio trasformerebbe il destrosio delle barbabietole in una sostanza vischiosa, Secondo il Busse, il B. betae è lungo da 1,7 a 2 u, largo da 0,8 a 0,9 u, con estremità arrotondate, quasi ovale, spesso rinnito a coppie, molto mobile, ed oltre a questo vi sarebbe anche una varictà β, che differirebbe dalla specie, per la mancanza, nelle colonie, della striatura radiale, la quale è caratteristica nella specie. Il Migula ne descrive tre specie, vioè il B. betae, il B. Bussei ed il B. lucerans (7). È una malattia riscontrata in Slavonia, in Germania e nel Belgio.

ARTHUR e GOLDEN (8) descrivono una specie di gommosi della barbabictola da zucchero, determinata da un bacterio che il MIGULA denomina Bacillus Arthuri (9).

i quali fanno quindi ernia dentro i vasi, forzando la resistenza delle punteggiature arcolate. Il bacterio si trova sempre molto in alto nel fusto, in parti che sembrano ancora perfettamente vive. Alla base del fusto vuoto si trovano micelii di funghi saprofiti. Il DELACROIX consiglia la rolazione tricumate, almeno nella coltura della patata e di non sezionare i tuberi da semina.

⁽¹⁾ A bacterial disease of the tomato, Washington 1896; ROLF, Disease of the tomato (Pylanzenkrank, 1900); Mi-GULA, Syst. der Bukt., psg. 775. — Manleniamo distinta questa forma dal B. caulirorus Pr. e Del., seguendo le osservazioni del Prillieux e Dellacroix. É certo però che gli effetti prodotti dalle due forme parassife sono molto.

⁽²⁾ Peber die Kartoffelbakteriosis in der Umgegend, St-Petersbourg 1898,

⁽³⁾ Journal d'Agric, prut., 1901; Compt. rend. Acud. Scienc. Paris, t. CXXXIII.

⁽⁴⁾ PRILLIEUX, Maladies des plantes, ecc., vol. 1, pag. 19.

⁽⁵⁾ Botan. Centralbl., 1895.

⁽⁶⁾ Die Bakteriosis der Runkelrube (Beta vulgaris): eine nene Krank., Oesterreich, lundwirt. Gentral., 1891.

⁽⁷⁾ Migela, loc. cit., pag. 779 e 780.

⁽⁸⁾ Disease of the sugar-beet, 1892.

⁽⁹⁾ System der Bakt, Jena 1890, pag. 681.

Il Marchat di Gembloux (1) ha constatato che la marcescenza dell'estremità radicale della barbabietola è dovuta ad un bacterio specifico che penetra nei fasci vascolari in seguito a punture d'insetti. Il danno maggiore si verifica nelle barbabietole da zucchero, in quelle da foraggio non si ebbe nemmeno il niù piecolo acrenno di malattia.

Itterizia (jaunisse) della barbabietola è un'altra bacleriosi riscontrata da PRILLIEUX e DELACION (2) nel nord della Francia e nei dittorri di Parigi. La malattia si manifesta sulle piante generalmente nella prima quindicina di luglio. Le foglie appaiono meno turgescenti, l'apice si piega verso il basso, e sulla lamina compaiono macchie verdi e bianche. In seguito la differenza di colore fra le macchie verdi e bianche diventa meno marcata, sinchè la foglia ingiallisee de essicca. Dal principio dell'infezione, le radici non aumentano più in grossezza, ma conservano inafferata la materia zuccherina. Conservando le radici malate e ripiantandole in primavera, sulle foglie compaiono subito i sintomi della malattia, gli scapi forali nero si formano eganhente e nortano fori.

All'esame microscopico, si notano, nei tessuti malati delle foglie, numerosi bacterii corti, che si muovono rapidamente nel succo cellulare, mentre i corni clorofilliani si decolorano rapidamente.

Le foglie secche, provenienti da piante malate, servono a propagare il male sulle giovani piante.

Il Prilletx e Delacroix consigliano di raccogliere continuamente le foglie secche, di non seminare, nel suolo infetto, barbabictole se non dopo quattro anni, ed usare semi provenienti da piante sane.

Bacillas tracheiphillus E. Smith (3) (Bacteriosi delle Cacarbitacce). — Betermina un avvizzimento nelle foglie della sueva, dei certinoli e dei metoni, cev., e misura una lunghezza da 1,2 a 1,5 g., una larghezza di 0,5 a 0,7 g. Fu riscontrato negli Stati Uniti di America.

Bacillus Apii (Brizi) Migula (4). — Determina sul piccinolo delle foglic del seduno piccole macchie di color rosso-ruggine, incavate, In seguito l'infezione passa sulla lamina in vicinanza delle nervature, finche la foglia marcisce. I bacilli sono diritti, leggermente assottigliati alle estremità, molto rifrangenti, Inngli da 2 a 2,5 p.

Barillus tribili Voglino (Barteriosi del trifuglio) (5) (tavola a colori I, fig. 10). — È un malauno che colpisce specialmente il Trifutium repens, nonché alcune altre specie a foglie basse, come ad esempio il T. rexapinatum, varissime volte il T. mattense. Le

Sul piccinalo l'infezione principia generalmente dalla parte inferiore e va gradatamente estendendosi verso l'alto. Appaino dapprima delle minutissime infossiture, le quali gradatamente si trasformano in punti neri che, all'luendo poi fra loro, formano delle placche allungate, disposte in senso longitudinale, della lunghezza di 2-3 a 1-5 mm., di colore intensamente nero nella parte interna, con un orlo giallastro. Molte di queste placche si estendono anche alla parte interna dei tessuti, cosicche il piccinolo appare in molti punti come leggermente carbonizzato,

Sulle lamine, il malanno si rende manifesto specialmente nella pagina inferiore; nei casi di forte invasione si estende anche alla pagina superiore. L'infezione però, come ho potuto dedurre dalle osservazioni fatte in aperta campagna e nel laboratorio, principia sempre dalla pagina inferiore. Le foglie colpite presentano dapprima delle minutissime norzioni incavate, che si trasformano come nel piccinolo in punti neri, i quali possono allargarsi, fino a raggiungere da 0,5 a 1,5 e, raramente, 2 mm, di diametro, Quando l'infezione è molto estesa, la foglia appare annerita anche nella pagina superiore, ma in questo caso i punticini o le macchie nere sono sempre circondate da un orlo giallo benmarcato. Le macchie possono colpire anche tutta la foglia; in generale però si presentano addossate alle nervature e compaiono frequentemente nella parte superiore delle nervature principali. Le foglie ammalate, viste per trasparenza, presentano punticini e piccole marchie tondeggianti, di color bruno intenso, circondate da un piccolo anello bruno-gialliccio e quindi da un'anneola di color verde sbiadito. Le parti infestate del piccinolo, della lamina e del peduncolo, osservate con una lente a debole ingrandimento, appaiono come carbonizzate.

Sulle strpole, i punticini neri e le macchie sono di forma piuttosto irregolare. Sul pedimendo, il madamo si manifesta cogli stessi caratteri che non sul piccinolo, ma sempre meno intensamente. Nel flore, l'infezione si estende al calice, ove forma, verso la parte inferiore, delle macchie nerastre che si espandono specialmente in vicinanza delle nervature.

Nelle sezioni delle parti malate, si notano cellule colla membrana giallo-bruma o ridotta di molto in spessore e trasformata in suberina; il protoplasma interno appare disaggregato e sostituito da un

parti del vegetale che vengono generalmente colpite sono le foglie, il picciuolo, le lumine, le stipole, i peduncoli fiorali ed il calice.

Rapport maladies crypt, Lab. Bot, Inst. Agr. Gembloux 1900.

⁽²⁾ Une maladie bactérienne de la betterave « la jannisse» (Journ, Agric, prat. 1898; Comp. Rend. Acad. des Sciences, Paris 1898).

 ⁽³⁾ Die Ursache des Verwelkens versch. Caunch. (Centralblatt f. Bakter. 1895).
 (4) Bacternosi del sedano (Rend. Acc. Lincei, 1897).

⁽⁵⁾ Intorno ad una malattia bacterica dei trifogli. Torino 1897.

grande ammasso di bacterii cilindrici od ellissoidali, riuniti in colonie e dotati di forte movimento, lunghi da 1 a $2.5~\alpha$ e larghi da $0.2~a~0.5~\alpha$.

Tali bacterii coltivati in decotto di trifoglio ed inoculti su piante saue riprodurono il malanno. Tenuti in ambiente privo di sostanza mutritizia si allungano fino a misurare da 3 a 5 g, si ingrossano all'estremità e producono spore sferoidali, incolore, aventi un diametro da 1 g ad 1,5 g, Le spore, germinando, producono unovi bacterii e così l'infezione si propaga da un anno all'altro.

I bacterii possono produrre spore anche quando si trovano nel tubo digerente degli erbivori, ed allora possono arrecare disturbi al bestiame.

È un malanno comunissimo nei pascoli dell'Alta e Media Italia, nonche della Svizzera italiana e tedesca.

Bacillus putrefariens Ray (1). — Nei seminati a lupino o furu, al principio della germinazione, si osserva spesso la marrescenza delle pianticelle. Essa è determinata dal B. putrefuciens, il quale riempie i tessuti d'una sostanza gelatinosa, che non tarda ad usci all'esterno, in forma di goccioline vischiose, di odore caralteristico.

Tale bacterio, coltivato in mezzi solidi, forma una mucosità bianeastra che passa poi al roseo, resiste a diverse temperature; cosi si sviluppa molto bene, sebbene più lentamente, a 45° C. ed a 5° C., ma in questo caso solo sopra un substrato solido.

I bacterii ottenuti da colture, inoculati su pianticelle di grano, arena, Inpino, fuginolo, rafano e senape, coltivate in ambienti sterilizzati, riprodussero, anche in queste piante, non però in tutte colla medesima intensità, un annerimento e quindi una vera dissoluzione dei tessuti.

In colture liquide, il bacterio produce una grande quantità di diastasi che precipita coll'alcool e può agire isolatamente in contatto coll'acqua.

Il Ray poté ottenere delle forme nou virulente del bacterio, utilizzando o l'alta o la bassa temperatura. Tali forme inoculate, non produssero che un debole accenno di marcescenza, lucculando su tali piante, già così vaccinate, bacterii puri, questi si svilupparono poco o nulla. Ottenne egnali risultati iniettando nelle piante dell'acqua che aveva in soluzione un liquido messo in libertà trattando una coltura di bacterii con alcool.

Il Ray fece l'inoculazione preventiva in diversi tempi e con diverse forme, non virulente, ma crede che i migliori risultati si possano ottenere adoperando colture di bacterii che hanno già perduto la virulenza, perrèbe potrelibero forse riacquistarla. Simili tentativi fece già il Bax per altre malattie crittoganiche, affine di poterle combattere per mezzo di azioni, le quali dovrebbero esercitarsi nell'interno della pianta ospite, contro il parassita vivente nei tessuti.

Sotto il nome di Bacillus elegans l'Hecyr (2) indica una forma bacterica la quale determinerebbe un annerimento nelle piante di Inpinella.

Bacillus Baydis (Major.) Trev. — È un bacterio di forma cilindrica, cogli apici tondeggianti, lungo 2-3 e largo 0.5 a 0.6 y, che fu trovato dapprima nelle acque putrescenti e poi nelle cariossidi alterate del grano turca, e che il Cruoxi aveva sospettato come causa della pellagra.

Bacillus sorghi Burrill (3) (Aerossamento delle pinule del sorgo succarifero). — È una malattia che colpisce le foglie, le guaine fogliari, i culmi e le radici del sorgo succarifero. Appare specialmente sulle guaine, al livello della linguetta e si estende verso il basso, producendo delle macchie e pustole di color rosso dapprima, poi rosso-bruno.

Nelle parti malate, il Buranal riscontrò numerosi bacterii di varia forma e grandezza, in generale però ciliadrici, troncati alle due estremità, lunghi da 1,3 a 4 μ e larghi 0,5 ad 1,2 μ , isolati o riuniti a coppie od in catene, specialmente nelle colture vecchie.

Sempre secondo le notizie date dal BURBLL, tali bacterii formerebbero, nel centro delle cellule, spore allungate od ovali, lunghe da 1 a $1.2~\mu$ e larghe da 0.6~a~0.9~a.

I bacterii si poterono anche coltivare artificialmente; inoculati su piante sane riprodussero quasi sempre il malanno. I bacterii hanno una vitaltia straordinaria, tantoché il Brunan, trovò nell'inverno, sui fusti di sorgo lasciati nel campo, numerosi bacilli, ancera pieni di vitaltià.

I danni arrecati da questo malanno sono mollo gravi, poichè, negli individui colpiti, una notevole quantità di saccarosio si trasforma in glucosio. L'unico mezzo per impedire la diffusione del malanno si è di estirpare subito e bruciare gli individui colpiti.

Secondo il Comes, una malattia affatto analoga, se non identica, si sviluppava gii dal 1883 nelle coltivazioni del Sorgo ambra del Minnesota, fatte nei dintorni di Napoli.

Una gommosi sulla canna da succhero è descritta dal Cobe (4) come causata da un Bacillus vascularum. Anche nelle piante di mais, il Burbull (5)

Les maladies chryptogamiq, des végétaux (Revne gén, de Bot., n. 148).

⁽²⁾ Kigérletugyi Kozlemények, I, 1899.

⁽³⁾ Kellerman e Swingle, Report of botanical department of the Kunsas experim. Station for year 1888. — Buerll, Illinois Agr. Exp. Station Bull., 1889.

⁽⁴⁾ Plant diseases and their remedies (Depart. of Agr. New South Wales, 1893); The cause of gumming in sugar-cane (Agr. Gazette of New South Wales, VI, 1896).

⁽⁵⁾ A bacterial disease of corn (Illinois Agric, Exper. Station Bull., 1889).

riscontrò una malattia bacterica simile a quella del sorgo, ch'egli ritiene determinata da un **Bacillus zeae** Burrill.

Un bacterio speciale determinerebbe, secondo RATHAY (1), un imbrunimento nelle pianticelle di Ductulis alomeratu.

Racillus orvzae (2) (Brusone del viso). — Nelle diverse località italiane il riso va soggetto ad un malanno che compare e sulle piante molto giovani e su quelle che hanno già raggiunto un certo sviluppo, tili individui colpiti presentano foglie coll'apice in parte essicuato e colla lamina d'un color rosso sanguigno. L'infezione si estende anche alle guaine fogliari e quindi a tutta la parte aerea della pianta; i nodi che si trovano a livello dell'acqua e gradatamente tutti gli altri, procedendo dal basso all'alto, fino ai superiori, diventano turgidi, molli, di color nerastro e risultano come colpiti da una specie di cancrena. Nelle radici si osservano alcune barbicelle che hanno in diversi punti il rivestimento esterno disorganizzato e sostituito da sostanza quasi gelatinosa, di color rossiccio-bruno. In seguito le barbicelle assumono, in tutta la loro lunghezza, una colorazione brunastra ed essiccano,

Se l'infezione è molto promunciata, le pianticelle muoiono : in caso contrario continuano a svilupparsi, ma molto stentamente, e producono pannocchie fiorali molto meschine, nelle quali solo alcuni semi arrivano a perfetta maturità.

Numerosi sono gli studi che vennero già fatti intorno alla natura ed alle cause che possono produrre il brusone. Furono portate in campo la qualità del seme, la seminagione precoce o tardiva, le azioni

seme, la semmagione precoce o tarava, le azioni elettriche, il calorico del terreno, l'abbondanza in conciuni ed infine l'azione esercitata da esseri parassiti. Le ricerche più favorevolmente accolte, dai cultori

di patologia vegetale, sono quelle del Garovaglio e del Cattaare. Il Garovaglio notava, sui fusti colpiti dal heusone, la presenza costante di un fungo, la Sphaerellu orgyne, e riteneva essere questo fungo la causa del malanno. Nel 1876, il Cattaare seopriva nelle piante di riso numerosi sclerozii, che riferiva allo Selevotium orgyne.

I professori Baiosi e Cavara trovarono pure sulle pianticelle di riso un fungillo, la *Piricularia orygae*.

I risultati da me ottenuti sono dedotti dalle osservazioni fatte per sette anni consecutivi e con materiale proveniente da diverse località (dintorni di Casale, Vercelli, Novara, Lomellina e Vicentino).

Nelle piaute anmalate di *brusone* notai sempre tessuti più o meno disorganizzati, anneriti ed attraversati da filamenti fungini. Fissai prima la mia attenzione sulla *Spharcella orgsue* e potei convincermi Per quanto concerne lo *Sclerotium*, questa forma fungina fu da me e da altri osservatori trovata anche in risaie sane.

Sulle pianticelle malate si trovano alcune Sphacropsis che io ritengo si delibano riferire al genere Coniothyrium. Alcune di queste vivono parassiticamente, ma non nossono determinare il brusone.

Le coltivazioni artificiali hanno messo in evidenza una relazione fra Coniothyrium, Selevotium e Sphaerella.

La Perientuciu orysue sola potrebbe lasciar dei dubbi sulla sua azione parassitaria, perebé fu trovata non solo sopra piante già fortemente colpite, ma anche sopra individui ancora quasi sani. D'altra parte però, questo fungo non si trova sempre in tutte le risaite colpite dal bensone, per cui, più che la vera causa, si potrebbe considerare come un fattore atto a produrre in minima parte una malattia delle figlie.

Anche questa forma è uno stadio di sviluppo di una Sphaerella (Sph. maliurerniana).

Melle barbicelle delle piante che presentano i primi sintomi del malamno, notai invece numerose colonie di bacterii di forma allungata. Gruppi dello stesso bacterio ne trovai anche nelle piante già gravemente colpite, ed in tutti gli esemplari attaccati dal brasone. Questo bacterio è allungato i misura da 2,5 a 3,5, 3,8-4 g di lunghezza e può mantenersi in vita da un anno all'altro, come ho potuto constatare in stoppie di riso raccolte sil finire dell'inverno, prima della lavorazione del terreno. Col materiale di cui disponevo, feci, col metodo del successivo frazionamento, colture in placelle, e potei isolarlo. Elbi i risultati migliori usando come substrato la gelatina e l'agar mescolati a colla d'amido, o preparati con decotto fatto con piante di riso.

Cercai allora di ottenere, coi bacterii avuti dalle colture, l'inoculazione su piante sane. Coltivai in alcuni vasi pianticine di riso che risultavano sane, allorché queste ebbero raggiunto un certo sviluppo sparsi nella terra e lungo il fusto, perché potessero più facilmente arrivare a toccare il terreno, colonie di bacterii. Dopo una diccina di giorni le piante apparivano deperite e le radici presentavano, in molti punti, i tessuti disorganizzati e colonie di bacterii della stessa forma di quelli inoculati.

In un piccolo appezzamento di terreno messo a mia disposizione e nel quale non si notava traccia di

che essa compare solo quando l'infezione è già molto promunciata; inoltre, in munerose prove d'inoculazione del funga su piante sane, nessuna diede risiltato affermativo nel senso di indurre nelle piante di risono un male generale. Quindi io riterrei essere la Splacerella orgysae un parassita non molto dannoso.

Ueber eine Bakteriose von Dactylis glomerata. Wien 1899.

⁽²⁾ Vedi Annati della R. Accademia d'Agricoltura di Torino, vol. XL.

malattia da parecchi anni, feci le medesime inoculazioni ed ottenni ugual risultato.

Da altre esperienze fatte coltivando auche un unico esemplare in ambiente sterilizzato, ho potuto convineermi, che i bacterii si moltiplicavano abbondantemente se le piante erano tenute per lungo tempo all'asciutto e specialmente in ambiente poco rischiarato, e se a correnti calde si facevano seguire correnti di aria fredda. Notai pure che davano spore se tenuti per lungo tempo in ambiente asciutto.

Crederei quindi di poler affermare che un bacterio speciale vive sulle radici ed in parte auche sui fusti delle piante di riso, alterandone i tessuti, e che si mantiene in vita durante la stagione invernale nelle stoppie che si lasciano nel terreno, sporificando nella primavera successiva quando il terreno è lasciato per molto tempo all'asciutto.

Lo sviluppo di tale bacterio è sempre in relazione colle condizioni del suolo e dell'ambiente, ed anche colla resistenza che oppone la pianta di *riso*.

Nessun pratico e buon risultato può dare l'uso di sostanze anticrittogamiche, serve invece moltissimo l'emendamento a base di calce.

Il risicolture davrà specialmente curare l'igiene del terreno, quindi impedire i ristagni d'acqua nell'antunno ed inverno, lavorare bene la terra e concimarla razionalmente con concime a base d'azoto, di fosforo e potassa.

Siccome nelle forti infezioni si notano sempre in mezzo alle piante intensamente malate, esemplari sani, così, per impedire il brusone, bisoguerà utilizzare solo semi di piante resistenti. Il rimedio migliore consiste quindi nell'accurata selezione delle varietà che già si coltivano in Italia.

Bacteriosi delle fragole (1). - Le piante di fragola colpite da tale malattia hanno polloni e foglie che avvizziscono ed essiceano in brevissimo tempo senza presentare o macchie o pustole speciali. Nelle sezioni del fittone, si nota il sistema corticale già completamente disorganizzato e che lascia così allo scoperto il cilindro centrale, mentre i tessuti del picciuolo e della lamina fogliare risultano sempre normalmente costituiti. Nel cilindro legnoso si osserva costantemente un numero grandissimo di fibre sclerose al posto dei vasi conduttori, cosicchè, essendo limitato il numero dei vasi conduttori, le sostanze nutritizie non possono più portarsi in quantità sufficente nelle foglie e scapi fiorali. Il legno può anche essere distrutto lasciando allo scoperto la parte midollare. Nei vasi, l'infezione si manifesta con un annerimento della parte interna. Il midollo è col tessuto vascolare la parte che più resiste al male. Nelle barbicelle il tessuto soveroso è quasi sempre distrutto e i notano invece colonie di bacterii nel fellogeno; l'alterazione del corpo legnoso si manifesta specialmente nei vasi, che appaiono riempiti di una sostanza nera, la quale, determina infine una disaggregazione del legno medesimo. Lungo il decorso delle barbicelle, si notano inoltre degli ingrossamenti prodotti da tessuto cellulare pietroso, con cavità contenenti colonie bacteriche.

Pare che causa della malattia sia un Micrococcus (0,3 a 1,5 g diam.) il quale si osserva in primavera e dà colonie bianche. In seguito il Micrococcus si trasformerebbe probabilmente in una forma a bacillo. Infatti, nelle porzioni malate, si notano bacilli allumgati, tondeggianti alle estremità (3,5 a 4 g per 0,3-0,5 g), simili a quelli che si hanno dopo due generazioni di micrococchi.

Si avrebbero così come causa della malattia due forme bacteriche, una primaverile a cocchi, ed un'altra estiva ed autunnale a bacilli, che produce i danni maggiori.

Negli Stati di Alabama (N. Am.) lo STEDMAN (2) verificò una malattia del cotone, ch'egli ritiene determinata dal Bacillus gossypina.

Il Prattox, sotto il nome di una nuova malattia della canapa nel Polesine, descrive un'infezione che egli ritiene prodotta da un bacterio simile al B. Cahonianus Macchiati del getso. Sui fusti di canapa si formano nacchie bianco-grigiastre quasi ovali, larghe al massimo quanto la metà del fusto e lunghe anche 10 cm. Lungo le macchie il fusto si screpola facilmente.

Specie viventi sopra piante legnose.

Bacillus pini Vuill. (3) (B. Failhemin, Trev.), — Sui rami del Pinns halepensis produce delle escrescenze o tumori (fig. 32-33) del diametro di 3 fino a 6 cm., dapprima lisci, poi profondamente screpolati. Sezionati, presentano una struttura legnosa e risultano formati da nobuli legnosi, disugnali, a vario contorno, circolare o sinnoso, immersi nel tessuto cellulare ipertrofizzato.

Nella porzione legnosa e cellulare, si notano numerosi canalicoli o lacune (fig. 35), circondati rome da una specie di areola formata di giovani e piccole cellule, le quali contengono un plasma granuloso, formato in gran parte da riunioni di bacilli immobili (fig. 31), lunghi da 1,8 a 2,5 y.e larghida 0,6 a 0,8 y, i quali sono, nel maggior numero dei casi, riuniti da una sostanza unucilagginosa, in zooglee tondeggianti (fig. 25), aventi un diametro anche di 20 y. Sarebbero appunto i bacilli che, in seguito al loro

⁽¹⁾ P. Voglino, Interne ad una malattia bacterica delle fragole, Torino 1900.

⁽²⁾ Alabama College Stat. Bull., 55, 1817.

⁽³⁾ VUILLEMIN, Sar un bactériocécidie du Pin d'Alep (Compt. Rend. Acad. des Sc., CVII; In., Sar la relation des Bacilles du Pin d'Alep acec les tissus vivants (Id.).



Fig. 32. — Ramo di pino d'Aleppo ricoperto di tumori bacillari (dal PRILLIEUX).



Fig. 33. — Grosso tumore sezionato.

(Bil Piantiery).



Fig. 34, - Bacillus pini (dal Peilleux).

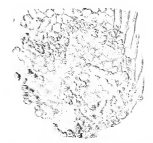


Fig. 35. — Lacune d'un tumore contenente ammassi di bacilli riuniti in zooglee (dal PRILLIEUX).

straordinario accrescimento, produrrebbero lo sviluppo irregolare del legno. Il VULLEMA crede che i bacilli possano penetrare attraverso la corteccia nel cambium, in segnito a ferite accidentali del fusto, ove giunti, in segnito alla loro azione tossica, produrrebbero uno sviluppo anormale degli strati legnosi e corticali.

È un malanno che si riscontra specialmente nella Francia meridionale: per impedirne la diffusione occorre asportare e bruciare subito le parti infette.

Bacillus oleae (Arcangeli) Trevisan (1) (Rogna del-Folico) (tavola a colori 1, fig. 6:9). — La tubercolosi o rogna dell'olico si presenta sui rami dell'olico (Olea europaca 1...) e meno frequentemente sulle gemme, sulle foglie, sulle radici e rarissimamente sugli involucri fiorali e sui frutti, non essendo stato finora osservato che un solo Inbercolo sopra un fiore che mi fu spedito da un oliveto delle colline presso Pisa.

La regun si rende dapprima manifesta sutto forma di piecolissimi rigonifiamenti della corteccia, od escrescenze o tumori tondegianti, leggermente schiacciati, di color verdastro, poco consistenti e colla parete esterna liscia. Alcuni di tali rigontiamenti si mantengono sempre piecoli formando la tubercolosi corticule, la maggior parte però non tarda ad accrescersi e, nel periodo di pochi mesi o di uno o due anni, arriyano a misurare un diametro di pochi centimetri, oppure anche di 20, 30, 40 cm., a seconda della maggior vigoria della pianta, e persino di 45 cm., come ho potuto constatare in un esemplare che mi fi spedito da Montignoso presso Massa Garrara). Mano mano che tali rigonfiamenti o tumori si accrescono, vanno assumendo una forma ovade o tondeggiante; la loro parete esterna si rende rugosa e si screpola irregolarmente, producendo un certo numero di tubercoli di color bruno rugginoso, divisi da una screpolatura mediana, sempre più marcata delle altre.

I tumori si presentano quasi sempre isolati, aleune volte però si riuniscono anche in gruppi di due o rre. Sezionando i tuberroli in diverse parti, essi appaiono costituiti, nell'interno, da una sostanza pressochè legnosa, molto consistente e attraversati qua e là da aleune cavità irregolari più o meno profonde, a parreti quasi sempre ricoperte da una leggerissima pruna biameliocia. In mezzo a tali cavità si notano aleune volte delle larre di insetti, di acari e qualche micelio fungino.

Per formarsi una giusta idea di tali tumori fa d'uono esaminarli nel principio del loro sviluppo. Facendo adunque una sottilissima sezione trasversale di un tumore giovanissimo e sottoponendola all'esame microscopico, si noterà all'esterno, una epidermide avente la stessa struttura e conformazione di quella delle parti sane, sotto a questa un tessuto di cellule di varia forma, di cui alcune con parete inspessita. In mezzo a queste cellule, sempre però presso alla zona generatrice del vegetale, è facile notare delle colonie di un bacillo certamente patogeno, il quale vivendo nel sistema corticale vi produce dei processi iperplasici e quindi i tumori caratteristici, Tali colonie hanno forma rotonda od ovata ed i bacilli si mostrano allungati, colle estremità leggermente tondeggianti, isolati o riuniti in 2 o 3, dotati di leggero movimento (1), 3 o 4 volte più lunghi del diametro trasversale e perfettamente jalini.

La regna è malanno oggidi molto diffuso in Italia. La rogna dell'orio è una malattia causata da un bacillo patogeno conosciuto col nome di Bacellus oleac (Arcangeli), Trevisan; ed infatti, se nella stagione primaverile, epoca nella quale la rogna rendesi manifesta, si seziona unalenno dei giovani rigontiamenti, è cosa facile osservare nell'interno i bacilti caratteristici; mentre le larve di insetti, di acari e micelii fungini si riscontrano solo nei tumori già molto sviluppati.

Nelle colture in tubi di gelatina inclinata, le colonie si presentano sotto forma di una massa bianchiecia uniforme, allungata, con margine sinuoso, in modo da ricordare una piccola foglia di margheritina. Nelle colture ad ago, in gelaticia, notai una vagetazione uniforme, leggermente gialliccia, specialmente verso la parte libera della gelatina e con margine finamente lobato.

Sezionando un tumore molto sviluppato, si nota essere in gran parte costituto, in vicinanza dei gruppi di bacilli, da cellule a parete suberosa e lignificata, quasi sempre completamente disorganizzata, e tutto all'intorno da cellule piccole, ricche di protoplasma, in parte lignificate e che si moltiplicano rapidamente, formando quindi tumori regnosi, alcune volte molto grandi, con numerose screpolature, entro alle quali si trovano, sotto forma di pruina bianchiccia, le colonie di bacilli.

Si è detto essere la rogna prodotta dal lavoro plastico anormade, determinato da cativa assimilazione disucclii, i quali, invece di alimentare la pianta, si accumulano qua e là producendo deformi escresenze. Parecelie sono le cause che possono produrre simili anormalità, quali la soverelnia potatura specialmente primaverile, le ferite prodotte dalla grandine, dal freddo, una predisposizione speciale nella pianta, dipendente forse, come ritiene l'Arcangeli, da sproporzione fra il lavoro delle radici e quello delle frondi, l'uso di mettere le piante troppo litte, le concinazioni troppo abbondanti e fatte con sostanze calde, la brutta abindine di percuotere le piante con pertiche per cogliere il frutto, od infine anche la eccessiva emissione di gomme.

Di tali escrescence se ne notano negli olivi, come in qualunque altro vegetale, ma sono ben diverse da quelle della requa, presentandosi quasi sempre molto più grandi, più rare e senza alcun microrganismo nell'interno. Una maggior conferma di questo fatto la potei avere in un esperimento che praticai su tre piante d'olivo messe a mia disposizione, nelle vicinanze di Gasale.

bene in evidenza i bacilli, i quadi conservano la colorazione primitiva.

Un metodo ancora più semplice consiste nell'immergere le sezioni in una soluzione di carminio atluminato, il quale non colora i bacilli, ma solo i tessuti non lignificati in rosso vivo: si fa quindi passare nel preparato una soluzione dibitata di violetta di genziana, che ha l'efletto di colorire i soli bacilli in rosso-violetto, e così all'osservazione microscopica, in mezzo al tessuto collabare colorito in rosso vivo, si rendono ben manifesti i bacilli coloriti in rosso-violetta.

⁽¹⁾ Per poter osservare bene i bacilli in mezzo al tessuto del vegetale, fud'uopo adoperare il metodo della doppia suto del vegetale, fud'uopo adoperare il metodo della doppia colorazione: a tal uopo si colorano le sezioni dei tumori con violetto di igenziana o con violetto di metile, quindi si lasciano per circa due giorni nell'alecoo la 90° con una piccola quantifa di soluzione potassica; in questo modo i tessuti vegetali perdono la colorazione violetta, che è mantenuta invoce dai bacilli: quindi si immergono tati sezioni in soluzioni di verde di vodio o verde di metile od cosima o fuesuna acida, le quali sosianze colorano semplicemente i tessuti vegetali; in ali modo si mettono

Bacterii 17

In due olivi A e B feei in primavera (2 e 3 aprile 1892), qua e là, alcuni tagli corticali ed abbondante potatura, specialmente dei giovani rametti. In uno di essi (B), dopo circa un mese (27 aprile), inoculai, sui rami giovani, il bacillo in questione, e così pure feei (2 maggio) tali inoculazioni a mezzo di siringa Pravaz, sempre nell'interno della corteccia, sui rami giovani di un'altra pianta d'olivo (C) che potei avere a mia disposizione sul monte di Grea.

Verso la fine di maggio, i due individui A e B presentavano, in quasi tutti i luoghi dove la corteccia era stata intaccata, dei cercini, ingrossamenti o tumefazioni, prodotti non già da organismi ne animali nè vegetali, ma bensi da un afflusso di sostanze matritizie superiori al consumo dei due individui (1). Verso la fine di maggio, nell'individuo B comparirono in diversi punti e precisamente nei siti segnati con cordoneino, ove era stato inoculato il bacillo, leggeri rigonfiamenti, dentro ai quali osservai numerose colonie di bacilli.

Si può ormai con sicurezza affermare che i tubercoli regnosi sono prodotti da un bacillo e che in seguito a potature abbondanti, a travasamenti di gomna e simili cause, si possono formare sull'olivo, come in qualimque altra pianta, dei tumori, nell'interno dei quali non si riscontra mai, finché sono piccolissimi, alcun organismo vegetale od animale.

Quali move esperienze di confronto, basti il ricordare le inoculazioni del bacilio dell'olivo fatte dal SANSATANO (2) in piante di diverso genere, nelle quali il bacillo non produsse mai il più piccolo accenno di tubercolo; nonchè le inoculazioni fatte di altri microrganismi in piante d'olivo, inoculazioni che non produssero alcun tumore, ma resero ancor più manifesto il potere patogeno del bacillo della tubercolosi o ropna dell'olivo.

Come possa entrare il bacillo nelle piante d'olivo è ma questione non aurora troppo conosciuta. Da Porto Maurizio mi fu spedifo del cessino: in esso esaminai, fra gli altri microrganismi, un bacillo che presentava gli stessi caratteri, anche nelle colture, del Bucillus oleuc. Potrebbe quindi il concime servire come mezzo di diffusione, come si può anche ritenere, essere le stesse piante che si comunicano fra loro il malanno.

I danni prodotti dalla rogna sono enormi, poichè le piante perdono del loro vigore e resistono soltanto per qualche tempo quando sono giovani; se invere sono colpite quando sono già un po' vecchie, allora deradono rapidamente. Essendo il bacillo dell'olivo causa prima della regna, converti asportare dai rami le protuberanze regnose e passare sui tagli alcune pennellature di soluzione d'acido fenico, quindi ricoprirli con mastice, poscia collocare le piante negli oliveti a docuta distanza. Occorre poi curare che la potatura sia fatta moderatamente, risparmiando la frasca, non battere mai con pertiche le piante per la raccolla dei semi: mentre, con lavori profundi e cello scalzamento delle radici, si cercherà di diminuire la eccessiva tenacifà del terreno e rendere più permeabile il suolo.

Bacillus ampelopsorae Trev. Alogua, Tubervoloxi della rite. — Sul colletto dei tronchi di rite, an altezza dal livello del suolo che varia da 6 fino a 30 cm., od anche lungo i tralei si notano frequentemente delle escrescenze o bitorzoli, alcune volte molto voluminosi, di forma irregolare, molli e spugnosi dapprima ed in seguito quasi lignificati e di colore dal giallo-bruno al nero. In seguito i tubercoli si disorganizzano ed il male si comunica all'interno del fusto, Anche le radici mostrano alcune volte dei rigonfiamenti analoghi. In generale le viti affette dalla rogna minoino in 2 o 3 ami. Si credette che causa del malanno fossero i geli primaverili, la distruzione delle gemme e quindi mancanza di getti normali.

Nelle sezioni dei tubercoli si notano, in mezzo ad una sostanza murilagginosa, delle colonie di bacterii di forma cilindrica, lunghi 1 a 1,5 g. e larghi 0,3 g. e che si colorano leggermente col metilyioletto.

Tali bacterii furono coltivati fin dal 1892 ed auche nel 1897 in decotti fatti con tralci di vite ed agar ed in gelatine speciali. Osservai abbondante sviluppo ed oltre a ciò, inoculando tali bacterii coltivati in tralci sani, ottenni la riorroduzione del malanno (3).

Sará opportuno tagliare e bruciare i tralei rognosi dell'anno. Si asporteranno pure i tumori del ceppo, e nella parte tagliata si farà passare una soluzione acida di solfato di ferro, ricoprendo quindi il tutto con un buon mastice. Si consigia anche la disinfezione del suolo colla calce.

Bacillus vitiorus Faccarini (4) (Ilal nero della vite). — È un malanno che si sviluppa tanto sulle viti nostrali che sulle americane. Le piante colpite presentano anzitutto un notevole ritardo nella schiusura delle genme ed un più lento sviluppo nei germogli. I tralci si allungano stentatamente, hauno brevi internodi, piccole figlic imperfettamente distese e variamente increspate. Meume foglic risultano acule

⁽¹⁾ Savastano, La maladie de l'olivier, ecc., pag. 2.

⁽²⁾ Loc. cit., pag. 94.

⁽³⁾ Vedi O. Ottavi, Viticoltura teorico-pratica, Casale 1893, pag. 953 e 1150. A questo proposito il dott. Cavara. nelle Staz. sperim. agr., vol. XXX, fasc. VI. dice che la

prova sperimentale fu data solo da lui nel 1893, mentre forse non conosceva ancora le esperienze da noi fatte fin dal 1891 (pubblicate nel 1893) a Casale.

⁽⁴⁾ Il mal nero della vite (Le stazioni sperimentali agrarie italiane, 1893, fasc. V-VI).

colla lamina in gran parte annerita e come bruciata, oppure coperta di macchie bruno-nere, disposte o verso il margine o nella parte centrale. I tradicirestano rigidi e diritti, lignificano a stento, tendono alla fasciazione e prescutano sempre, lungo uno dei lati, una striscia nera, dapprima appena marcata, la quale in seguito si sviluppa in modo da alterare profondamente il tessuto e mettere allo scoperto il midollo. Essa può poi estendersi dall'apire fino alla base del tralcio. Questa striscia nera si può estendere anche ai cirri, picciuoli fogliari od alla rachide dei grappoli.

Alla base di questi rami, la pianta produce numerose gemme avventizie, dalle quali si producono abbondanti rami che in breve sono colpiti dal malamo. I tralci malati danno anche grappoli, ma generalmente molto deformati in tutte le loro parti.

La lignificazione dei tessuti avviene in seguito molto stentatamente, mentre la striscia nera in alcuni punti si allarga in modo straordinario, in altri invece si restringe formando dei veri cancri o centri d'infezione. I tralci più vecchi, dai quali partono quelli dell'annata, hanno la corteccia con strette fenditure longitudinali in continuazione delle striscie nere; in tali punti la corteccia è pochissimo aderente al cilindro legnoso, si sfalda e si stacca a striscie ed a placche, poiché ta zona cambiale è quasi sempre disorganizzata, e dapprima livida, diventa poi bruna o nera. Da questi tralci il malanno, presentando sempre i medesimi caratteri, si estende anche ai ceppi, fin verso la base, producendo infine la morte della pianta. Nelle macchie e pustole brune defle foglie e dei giovani tralci, gli elementi della pianta, appaiono avvizziti e contratti e così pure i tessuti sani vicini presentano già qualche alterazione più o meno marcata, mentre le lacune intercellulari ed anche la cavità interna delle cellule intaccate contengono una massa mucilagginosa, nella quale si notano numerosi microrganismi.

Alcuni ricercavano la causa del male nella difettosa costituzione del suolo, altri nell'eccessiva unuidità, ecc., altri nell'azione parassitaria di funghi.

II BACCARIN, fra i diversi microrganismi, ne osservi constantemente mo a forma di piccoli bastoncelli ad estremità arrotondate, lunghi da 1,5 a 2 n, lunghi paco piùdi 0,5 n, i quali fondevano la gelatina colorandola in bruno. Tali bacteri si possono vedere benissimo nei rami adulti. Sottoposti a coltura speciale, pullulano benissimo e portali su piante sane, a mezzo di incisioni, riproducono il malanno.

Cosieche il mat nero risulterebbe prodotto dalla azione deleteria di un bacterio (Bavillus vitirorus) il quale, vivendo nei tessuti, ne produce la disorganizzazione.

Qualora si verificasse il pericolo d'infezione, converrà disinfettare le ferite di potatura con soluzione acida di solfato di ferro, selezionare le piante destinate a dare marze o talee, ed abbruciare i rami tagliati. Negli esemplari malati, bisognerà asportare tutta la parte infetta e disinfettare la ferita. Il Baccauna consiglia anche, quadora la varietà coltivata fosse molto soggetta al male, di innestarla con marze resistenti, e fra queste cita, per la Sicilia, il cataratto e la minnetta.

Sotto il nome di Bacillus nvae, Cusixi e Mac-Ghiati (1) descrivono un bacterio da essi ritenuto causa di una malattia dei giovani grappoli. Secondo tali autori, il bacterio, associandosi alle giovani infiorescenze, determina un imbrunimento che principia dall'apice e va gradatamente estendendosi a tutto il grappolo, inducendo la caluta dei frutti.

Bacillus mori (Bucteriosi del gelso) (tav. a colori I, fig. 3-5). — Sulle foglie del gelso appaiono delle macchie tondegianti nerastre, disposte in modo irregolare, specialmente lungo le nervature, tanto sulla pagina inferiore che sulla superiore, ma specialmente su quest'ultima. Tali macchie hanno la parte interna molto depressa e nera ed al margine appare un leggero rialzo. Esse non superano mai il diametro di qualche millimetro, alcune volte poi si riunscono assieme ed allora le foglie appaiono corrose in parecchi punti.

Quando le macchie si riuniscono in modo da produrre le corrosioni maggiori, la parte interna è completamente distrutta e, verso i margini, una piccolissima porzione appare intaccata, tanto da potere conchiudere che l'azione dei hacterii sulle parti del vegetale è molto energica, ma non si estende oltre sette od otto strati di cellule; è però indubitato che allorquando i bacterii cadono sulle foglie vi producono subito, in quel dato punto, la carbonizzazione.

Le macchiette si riconoscono facilmente perché presentano una superfice lucente ed appaiono come particelle carbonizzate.

Nelle sezioni microscopiche l'epidermide delle foglie appare, nelle parti ove abbondano i bacterii, completamente distrutta: nei punti vicini all'infezione le cellule epidermiche sono invece molto ristrette e colla membrana cellulare completamente trasformata in suberina e ciò tanto nell'epifillo che nell'ipofillo, specialmente però nell'epifillo.

Il mesofillo, tanto nei due strati di cellule a palizzata, che nel tessuto lacunoso, è pure sempre completamente invaso e corroso dalle colonie di bacterii ed anche in questi tessuti si nota, nella parte più infetta, la loro completa disorganizzazione e, nei punti vicini, ma diminuzione nel diametro interno delle cellule e la suberizzazione delle membrane. I grani di clorofilla restano disorganizzati alla distanza, in media, di 5 o 6 p. dalle colonie di bacterii.

⁽¹⁾ Le Staz. speriment. agrarie, vol. XX, fasc. VI, 1891.

Nelle sezioni, si può osservare come i bacterii producano, nelle cellule epidermiche, la pronta distruzione dei cistoliti così caratteristici delle foglie del gelso.

Oltre che la parte cellulare, i bacterii colpiscono anche le nervature e potei osservare come essi producano una corrosione del tessuto collenchimatoso e dei fasci fibero-legnosi.

Le colonie di bacterii sono numerosissime nella parte malata, in generale predominamo nella parte superiore della foglia e compaiono tanto nella primavera che nell'estate ed autunno.

1 bacterii isolati presentano la forma di bacilli lineari, arrotondati agli apici, lunghi da 0,9 a 1,5 g, larghi 0,2-0,6 g; all'esame diretto nell'acqua distillata e col vetrino concavo appaiono dotati di un debolissimo movimento.

Le colture (1) di tali bacterii diedero risultati quasi sempre eguali. Sulle patate, ottenni, con temperatura costante di 25° C., uno sviluppo rapido e straordinario sotto forma di larghe macchie leggermente protuberanti di color rosco-gialliccio.

Nell'agar-agar, colla stessa temperatura, ebbi, coll'innesto per infissione, uno spandimento alla superfice, mammellonato e di color roscogialliccio.

Nel brodo, dopo qualche giorno, notai un intorbidamento uniforme,

Colla gelatina, nei tubi-colture, che dovetti, causa i forti caldi dell'estate i quali la facevano disciopiere, tenere in cantina con temperatura di 21° C., si produsse dopo qualche giorno, coll'innesto per infissione, uno sviluppo eguale lungo il tragitto dell'innesto, con lieve spandimento alla superfice.

Quando si determina in un punto la formazione di una colonia di bacterii si induce nel tessuo un'iperplasia patologica. La sede delle colonie è dapprima nell'epitillo, indi passa nella parte inferiore producendo, per graduale cambiamento, la formazione del tessuto patologico. I bacterii aderendo dapprima alle membrane cellulari ne producono un raggrinzamento, indi i disfacimento. L'azione in breve si trasmette al tessuto a palizzata, i grani di clorofilla si deformano e restano completamente trasformati, finche resta distrutta la membrana intercellulare; le cellule altora si ameriscono e unuoiono; solo dopo parecchio tempo i tessuti si disorganizzano.

(1) Debbo ricordare che altri osservatori italiani, Ben-LESI, PEGILON, MAGGIMALI, GAVARA, descrivono un Bacillus cubonianus Macchiati che produrrebbe pure macchie nere sulle foglie del gelso ed anche delle alterazioni molto profunde nei germogli, tantoche questi si mostrano generalmente ricoperti da ulceri ovali, dapprima sporgenti edi color brumochano, che poscin si avvallamo, assumendo una colorazione più oscursa, Questo factorio e da talo di vivo movimento e forma colonie gualle come quello descritto da Boyrea e Lavana er sotto il nome di Bacterione. Passate le colonie nella parte interna si estendono molto maggiormente, tantoché è facile notare, in parecchi punti, il mesofillo quasi completamente distrutto e l'epidermide pressoché allo stato normale. Melle nervature, le colonie si sviluppano nel tessuto collenchimatoso, che dapprima anneriscono, indi distruggono conndetamente.

È indubitato adunque che i hacterii trovati sulle foglie sono la causa prima od unica della bacteriosi del gelso: essi hauno anche un'azione patogena sui bachi da seta, potendovi determinare una malattia simile alla flaccidezza.

Per allontanare il malanno bisognerebbe sacrificare per un paio d'anni il raccolto delle foglie e fare abbondanti trattamenti colla solita poltiglia bordolese.

Gen. Pseudomonas

Pseudomonas hyacinthi (Wakker) Smith (2), Racillus byacinthi Wakker (Marcinme, concreme o gualtume del quicinto). — Ml'epoca della fioritura, le foglie delle piante colpite appaiono di color bruno all'estremità con qualche striscia nera che si dirige verso la parte inferiore; nelle sezioni si nota una mucilaggine gialla, che prende il posto dei vasi e delle cellule e disaggrega persino l'epidermide. Tale massa risulta formata da un numero straordinario di bacilli studiati dal Wakker (3); essi sono arrotondati alle estremità, lunghi da 2,5 a 4-6 g, larghi 0,6 a 1,2 g e mobilissimi specialmente se si aggiunge, alla mucilaggine, dell'acona leggermente salata.

Tale bacterio si trova anche nei bulhi, tanto nello stato di vegetazione come quando si trovano nello stato di riposo.

Le tuniche carnose presentano delle maechie gialle dalle quali, in seguito ad una leggera compressione od anche sotto l'azione dell'aria, escono goccioline di una sostanza mucilagginosa formata da bacterii simili a quelli già descritti. Nelle forti infezioni le tuniche restano in gran parte distrutte ed anche la parte centrale gradatamente s'imputridisce.

Il Ps. ligacinthi è stato coltivato artificialmente, ed imendato in piante sane riprodusse un analogo malanno. Tale bacterio produce spore sui bulbi di giacinto quando le sostanze nutrifizie sono in gran parte esaurite.

amor, 1 signori Boyra e LAMBERT, che studiarono in Francia un malanno affine, se non lo stesso, recatisi nel uno laboratorio di Gasale, osservando gli esemplari da une studiati, dissero che il materiale da loro raccolto era ben diverso, Forse sario guade a quello studiato dagli osservatori italiani su raccordati. Il certo si è che in molte regioni no lo constatato che la forma da me descritta arreca pravi domi.

- (2) Wakker's Hyacinthi germ, Washington 1901.
- (3) Onderzoek d. Ziekten v. Hydeinthen, Haarlem 1884.

Lo Henz (1) descrive un *Bacillus hyacinthi septicus* che molto probabilmente non è che una forma del *P. huacinthi*.

Per menomare un tale malanno si potranno asportare le foglie colpite e tenere i bulbi allo stato di quiescenza in ambienti molto asciutti.

Pseudomonas phaseoli (Bacillus phaseoli Smith)(2). Determina una malattia sui fugioli studiata dapprima in America e poi riscontrata anche in Francia dal Delacroix (3), e che probabilmente si è già estesa anche nelle regioni italiane. Tale malattia è chiamata dai contadini francesi col nome di graisse, per l'aspetto di grasso ed oleoso che assumono le porzioni colpite. Si sviluppa specialmente nelle annate calde ed umide e colpisce di preferenza il legume, formandovi placche circolari di varia grandezza, di color oscuro ed untuose. Possono anche venire infestati i rami ed i fusti, ma le macchie ivi si presentano meno distinte, a contorni sfumati e più fugaci. In seguito, le macchie anmentano, s'approfondano rapidamente e trasudano un liquido vischioso che, al microscopio, si presenta invaso da numerose colonie di bacteri, lunghi 1,5 a 2 9, larghi 0,3 9.

Giunta la malattia a questo punto, vengono ad esserme colpiti anche i semi, ed il liquido attaccaticci si consolida, attorno ad essi, in piccole macchie giallastre. I legumi s'infettano per contatto: l'infezione si fa mediante il terreno e si propaga rapidiamente da fusto a fusto, sino a colpire tutto o buona parte del campo. Una volta comparsa la malattia non v'ha modo di arrestarla. Si possono usare i mezzi preventivi, sorvegliando attentamente i luoghi coltivati e procedendo tosto alla distruzione delle pianticine, appena si presentino ammalate.

Diverse altre forme di Pseudomonas furono descritte come parassite, e fra queste la P. campestris (Pammel) (D. Smith (5), che vive parassita sui carofi, e sapra diverse altre Cracifere delle quali ne disorganizza gli organi principali; la P. destrurtans Potter (6) che determina una specie di putrefazione sulla Brassica napus; la P. Stewarff Smith (7) parassita sul mais; la P. juglaudis Pierre (8) che induce una disorganizzazione nel unce, e la P. iridis e P. syringae descritte dall' Hall (3) come parassite delle piante omonime. Sopra molte altre piante sono stati riscontrati dei

- (1) Centralblatt für Bakteriologie, 1889.
- (2) In., pag. 776.
- (3) La graisse maladie bactivienne des Hacroots in Compt. Rend. Acad. des Sciences, 2º sem., pag. 658. Vedi anche Description of Bacillus phasooli with some remark in related species (Pflanzenkrank., 1899), dello stesso autor.
 - (4) Bucteriosis of Rutchaga.
 - (5) Centralblatt f. Rakt., III, 1897.
- (6) Veber eine Bacterienkrünkheit der Rube (Central, f. Bakt., 2º Ab(h., VIII).

hacilli comejcausa di malattie; così si ha la Viciolatura degli aguani studiata dal Savastaxo (10), che si manifesta sotto forma di piccole chiazze di color bruno che vanno gradatamente estendendosi producendo il marciume del frutto.

Il CAVARA, sotto il nome di tubercolosi del pesco, decrive una malattia del pesco dovuta ad una bacteriacea del genere Clostridium. Sui rami di uno o due anni appaiono piccoli tubercoli, globosi o leggermente depressi, che gradatamente si allargano arrecando danno.

Sal cedro heio (Juniperus phoeniceu) pare il Cavara (1) studio tumori di natura microbica, Sui rami e tronchi del cedro luco raccolti nel territorio di Velletri, egli osservò anzitutto delle lievi emergenze lenticolari od emisferiche dei tessuti corticali, Rompendosi in seguito le formazioni peridermatiche, le emergenze assumono una forma globulare o mammellonata, a superfice prima liscia e giallo-chiara, poi scabra, rugosa e di color giallo-marene come i tubercoli dell'olivo e del pino d'Meppo.

Non è da escludere furse, dice il Cavara, che prendano stanza nei tumori due microrganismi, l'uno ad azione irritante e moltiplicativa, l'altro ad azione corrodente e distruttiva, analoga a quella del Bucillus amplobacter.

Sotto il nome di maladie d' Oléron, il Pravaz (12) descrive una malattia bacterica che arreca danni alle viti dello Charente determinando delle ipertrofie.

Le piante di *Cheirantus unnuus* possono essere soggette ad una malattia che ne induce l'imbrunimento. Essa pare (13) sia determinata da un bacterio speciale.

H GATESHEAD (14) descrive una malattia bacteriacea nelle orchidee.

Male del mosairo del tabacco. — È una malattia delle foglie del Inducco nella quade la clorofilla e tutto il prodopasma cellulare restano profondamente alterati. Nelle giovani foglie si notano chiazze di color verde scuro, su fondo chiaro, che vanno quasi delineandosi in un disegno di curta geografica. Le porzioni scure si rilevano in bozze svariate, in modo che la fuglia presenta una superfice rirregolarmente accidentata, mentre avviene il disseccamento verso i margini, il quale si estende in breve alle parti più

- (7) Proced. Am. Assoc. Acc. of Sc., 1898.
- (8) Bucternosis of Wallnuts (Puct. Rural Press, 1899).
 (9) Bijdrogen tot den Ken, der Bakt. Plant. Amsterdam 1902.
- (10) Bollett, Società dei Nat. di Napoli, 1887.
- (11) Tumori di natura microbica nel Juniperus phoenicea (Boll. Soc. Bot. Ital., 1898).
 - (12) Ann. Ecole Nat. Agr. Montpellier, 1895-1896.
- (13) Tydschrift over Plantenziekten, VI, 1900.
- (14) Bucteriosis in orchids (Gardn. Gronicle, London 1902).

chiare. Il malanno determina anche uno sviluppo irregolare delle foglie: esse restano piecole, assumono forma tondeggiante ed infine diventano bianche lungo le nervature.

Tale malattia, diffusa specialmente in lughillerra, Olanda, Engheria, Russia, ecc., pareva fosse determinata da un hacterio vivente nei tesanti malati. Il Koxins (1) riftene causa della malattia un veleno il quale si trovane le terreno. Il virus deve probabilmente trovarsi nel succo fogliare, ed è forse un veleno ignoto od un microrganismo invisibile o sconoscinto. Egli isolo dal terreno otto microrganismi, fra i quali la Streptutheix chromogena Gisp., ma nessuno di essi riprodusse la malattia. Coltivò anche il Rhizobrum teguminosarum ed una specie di Beggintoa che inoculò nelle piante, ma non sempre potè riprodurre il male.

Il Beyerixk (2) crede l'infezione prodotta da un liquido che chiama contagium vivum flaccidum, capace di riprodursi. Il liquido lilitato attraverso al un liltro di porcellana conserva le sue proprietà venefiche ed una sola gocca è capace di infetture diverse piante di tabacco. Diverse esperietze, fatte dal BEKERIKI, escluderebbero la possibilità del parassitismo di bacterii, porché quelli trovati nella foglia non arrecherebbero dauni. Il liquida velenoso passerebbe dalle foglie ai fusti, alle genume e salirebbe attraverso allo xilema e specialmente al flocuma assieme al nutrimento. Disseccato a 10° C. il precipitato alcoolico del succo virulento fresco, conserva la sua virulenza. Gosì pure non perde la sua energia stando in amliente asciutto.

L'infezione avverrebbe attraverso le cellule epidermiche, per mezzo delle radici normali.

Qualche cosa di simile si verifica nei peschi d'America, nella malattia descritta da G. Smru sotto il nome di Peach Vellows.

PARTE IV.

IFOMICETI od EUMICETI (Funghi)

GENERALITÀ

I funghi o miceti sono vegetali per la massima parte terrestri, d'una straordinaria semplicità nella struttura interna e che offrono, ciò non ostante, una grande varietà di forme e dimensioni.

Essi risultano formati, alcune volte, da una sola cellula semplice o ramificata, coi rami che s'intrecciano in vario modo fra loro e che distendendosi di molto, si presentano come lunghi e sottili filamenti, generalmente bianchieci o grigiastri (muffe, genere Mucor). Nel maggior numero dei casi sono costituiti dall'unione di parecchie cellule, le quali, o si staccano appena formate (funghi dei fermenti, Saccarouiceti) o si dispongono in serie lineari, si ramificano, ed i varii filamenti che ne provengono si intrecciano, si congiungono più o meno strettamente fra loro, in modo da costituire organi di varia forma e consistenza. Questa è per lo più carnosa (funghi mangerecci, Bolctus, Lycoperdon, ecc.) od anche quasi legnosa (fungo da esca, polipori, ecc.), ed allora i funghi possono raggiungere il peso di parecchi chilogrammi (3).

Lo sviluppo dei funghi è in generale molto rapido; bastamo in aleuni casi porhe ore alla formazione del sistema di vegetazione e di riproduzione di un fungillo (funghi dei fermenti, muffer); nei Coprinos dei luoghi melmosi lungo le rive dei fumi. l'organo di fruttificazione si forma in un periodo mon mai superiore alle 24 ore.

Porcuer ricorda che da una spora piecolissima del Lycoperdon Borista 1... si può in una notte formare un movo corpo fruttifero del diametro di 30 e più centimetri, il quale contiene più di 47 bilioni di cellule. Queste, ritenendo che la evoluzione completa del fungo duri 12 ore, si formerebbero in numero di 4 bilioni circa all'ora, di 60 milioni al miunto!

Il carattere essenziale, e che serve a nettamente distinguerii dagli altri vegetali, consiste nell'assoluta mancanza dei corpi clorofilliani e consequentemente nell'impossibilità, per la massima parte delle specie, di assimilare direttamente il carbonio del biossido di carbonio. Per cui, siccome il carbonio

⁽¹⁾ Zeitsch, f. Pflanz., IX.

⁽²⁾ Veber ein Contagium vivam flaccidum als Ursache der Fleckenkrunk, des Tabaks, Amsterdam 1898,

⁽³⁾ Vedi MCRBAY G., Agaricus giguntaus and A. maximus (Journal of Botany, 1892).

è ad essi, come a tutti gli altri vegetali, assolutamente indispensabile per lo sviluppo, cosi sono costretti a procurarselo assorbando i diversi conposti di carbonio formati dagli altri organismi vivi o morti od anche dai composti minerali.

Mancando i corpi elorofilliani non hanno assoluto biagno di luce per svilipparsi, ed infatti molti funghi si formano e si accrescono ad una certa profonditi nella terra ctartuf, ecc.). Solo alcuni di essi hanno hisogno di luce per potersi accrescere, come ad es. il Coprinus ephenerus Fr. (1).

I funghi si sviluppano quasi sempre in ambienti umidi e caldi; certe forme possono anche mantenersi in vita e germogliare a basse temperature.

Le cellule dei funghi sono prive di grani d'amido, la membrana cellulare però di alcume specie è formata, o totalmente od in parte, di grandose, porché assume la colorazione azzurrina colla tintura di jodo. Nel maggior numero dei casi il glicogene (2) sostituisce l'amido nelle cellule fungine.

Si riteneva che la maneanza dell'amido fosse una consegnenza dell'assenza dei pigmenti clorofillani, ma basta, rome osserva giustamente il Vax Tur-GHES (3), considerare come in molte fanerogame parassite Chobanche, Euseata, ecc.), price di pigmenti clorofilliani, esistano grani d'amido, e d'altra parte, come in aleume alghe (Fuence), contenenti pigmenti clorofilliani, manchino i grani d'amido.

Il munero delle forme lungine è grandissimo, Oggoli gli studi biologici banno per fortuna diminuito di molto il numero delle specie che si erano create in questi uttini ami, poiche si è dimostrato che molte forme, descritte come specie, non erano che stati di sviluppo di fungli superiori.

Il prof. P. A. SAGARDO, in una nota (4) presentata al Congresso Internazionale di botanica nel 1892, ribeneva, basandosi sulla sua Sylloge fungorum omnium, ecc., nella quale però sono descritte come specie autonome molte forme imperfette, che il numero dei fungli fosse di 39.663 (numero ormai elevato a 52.157) (5) e con un calcolo approssimativo, considerando specialmente lo sviluppo degli 1.

Morfologia degli organi.

Mordologia delle cellule e dei tessuti dei funghi. — (ili organi elementari o cellule che costituiscono i funghi hanno forme molto svariate, possono essere tondegianti, ellitiche, allungate, a margine sinnoso ed angoloso ed auche irregolari e quasi sempre con numerose ramificazioni ed anastomosi. Forme molto tipiehe di cellule si riscontrano solo negli organi di riproduzione. Per gli altri organi le forme si possono ridurre essenzialmente a due tipi: cellule appiattite e cellule lunghe, conosciute più conunemente col nome di ife.

In generale i funghi sono considerati come organismi monomorfi.

Le ricerche del Massez (6), del Favoi (7), del-Plstvanffy (8), dell'Olsen (9) e del Bamberez (10) hanno messo in evidenza, specialmente nella parte centrale del micelio, la presenza di ifr molto allungate e di forma generalmente cilindrica, conosciute col nome di ife rascolari.

L'ISTVANFY e l'OLSEN dividono ancora le ife vasscolari, tenendo calcolo del loro contenuto, in tre grandi categorie, cioe: 1º serbatoi o tubi a succolattiginusa; 2º serbatoi o tubi con sostanse grasse; 2º serbaton o tubi contenuti sostanse colocanti otatus e colocanti o tubi si colorano all'aria. Il Fayon invece ne distingue dne soli gruppi, cioè; rasi latticiferi e vasi alciferi; il certo si è che le ife vascolari del micelio aleme volte si protendono anche negli organi di fruttificazione, come nei Lactarins ed in alcune Mycenne, formando lumbi tubi ramificati che secernono una specie di lattice composto di resina, corpi grassi, glicogene, destrina, ecc

Le ife vascolari si presentane anche fusiformi, clavate, ricurve, con numerosi setti e si anastonizzano facilmente colle altre ife; siccome si prolungano negli organi di fruttificazione, così si possono

altri vegetali, concludeva che sulla superfice terrestre debbono esistere non meno di 250.000 forme fungine!

⁽¹⁾ Vedi Beefeld, Sull'importanza della luce per lo sciluppo dei funghi.

⁽²⁾ L. Errera, Gli ulrati di carbonio quali sostanze di riserva nei fungla (Compt. Rend. Acad. des Sciences, Paris 1885).

⁽³⁾ Traité de botunique, Paris.

⁽⁴⁾ Il numero delle piante, Genova 1892.

⁽⁵⁾ Sylloge fungorum, vol. XVI.

⁽⁶⁾ On the differentiation of tissus in fungi (Journal of the Royal microse, Society, 4887).

Prodrome d'une histoire naturelle des Agaricinés, Paris 1889,

⁽⁸⁾ Etudes relatives à l'anat, physiolog, des champignons (Természetrajzi Fuzetek, vol. XIV, part, 1-2, 1891).

⁽⁹⁾ Veber die Milchsaftbehälter und verwandte Bildungen bei den hoheren Pilzen (Botanisches Gentralb., Band XXIX, 1887).

⁽⁴⁰⁾ Recherches sur la morphologie du Phallus inquidicus L. (Bull, de la Soc. Royale de Botan, de Belgique, tom. XXVIII, 1889). — Recherches sur les hyphes voscilaires des Eumycetes I (Botan, Jaarbock, altigegenend dowr het kraidiknutig genootschap Dodonae te Gent, 1892). — Contribution à l'étude des hyphes vasculaires des Aguacieines (Bull, de l'Acad, Boyale de Belgique, tom. XXIII, 1892). — Hyphes vasculaires da myçclium des Antohasidiomycetes (Mem., couron, par l'Académie Royale des Sciences de Belgique, tom. LII, Bruxelles, 1 juillet 1892.

considerare come un apparecchio conduttore destinato a distribuire le sostanze nutritizie.

In alcuni funghi (Agaricus campester L., Phallus) si notano delle cellule rigonfie contenenti cristalli di ossalato di calcio.

Le cellule dei funghi raramente sono a contorno non ben definito, quasi sempre invece sono rivestite da una membrana.

 Membrana. — La parete o membrana è per lo più poco ispessita, molto delicata e non stratificata. Può però presentarsi mediorremente ispessita (spore delle Puccinia, ecc.) dall'interno verso l'esterno o viceversa, tanto da ridurre di molto la cavità interna e da indurre nell'organo una forte consistenza, quasi legnosa tinvoluero esterno dei tartufi, degli selerosi, ecc.). In rarissimi casi la membrana si presenta leggermente increspata con ispessimenti spirali.

Nelle ife vascolari la membrana è sottile, estensibile ed elastica.

Le cellule dei funghi essendo in generale sottoposte a leggera pressione e tensione, la loro membrana si comporta alla osservazione microscopica come isotropa, e solo quando, come ha dimostrato l'EENER (1), si comprimono fortemente le pareti delle cellule, queste si fanno birifrangenti come quelle delle attre piante.

La membrana è formata in parte dalla così detta cellulosi (Micacellulosi, Metacellulosi, Pitzecllulose, Fungina di Bracomot), la quale dà all'analisi chinica gli stessi romponenti della cellulosi delle altre piante, fisicamente però manifesta caratteri differenti e non dà quasi mai le reazioni caratteristiche della cellulosi perchè ha per lo più immedesimate delle altre sostanze.

Infatti, prima di avere in molti casi la colorazione azzurra coll'acido solforico e jodo o col cloro-joduro di zinco, bisogua far bollire a lungo i tessuti fungini nella potassa. Associate alla cellulosi, od anche separate, si trovano nelle membrane dei funghi altre categorie di sostanze, i composti pectici, la callose, la granulose, la micosimo scoperta dal Gusso; (2) nella membrana cellulare degli sclerozi di Ulaviceps purpurca Tul, e negli organi di fruttificazione dell'Agaricus cumpester L.

Il Gilson notò pure la presenza della chitinu nella membrana dei funghi (3). Infatti dimostrò che la membrana dei funghi, trattata con acido cloridrico e potassa a 180º C. dà gli stessi prodotti di trasformazione della chitina, e riusci pure a preparare della chitina coi funghi.

Per metamorfosi chimica può variare la consistenza ed il colore, ed anzi sembra, secondo gli studi del Maxoix, che la costituzione chimica della membrana possa essere variabile da una tribù all'altra di funglii.

Cosi nelle Peronosporacee e Saprolegnacce, i tilamenti degli organi di vegetazione hanno la membrana formata dall'intima associazione della cellulosi colla callose. Nei filamenti vegetativi e degli organi di riproduzione delle Mucorinacce, la cellulosi si trova abbondante nella parte interna della membrana, ed i *composti pectici*, nella parte esterna, con frequenti depositi di ossalato di valvio; la callose vi è molto rara, Nelle *Uredinavee* ed *Ustilaginavee*, i filamenti vegetativi sono formati esclusivamente di cellulosi. Negli Agaricini, Boleti e Cantarelli la membrana è sprovvista di cellulosi ed è costituita invece da una sostanza (emicellulosi) ancora mal definita. Negli Ascomiccti infine, la membrana, sempre sprovvista di *cellulosi*, è costituita di *cullose* e da una sostanza mucilagginosa.

Anche quando la membrana si ispessisce di molto (tessuto del Polyporus fomentarius Fr. e di altri Polyporus) essa non si presenta mai lignificata, solo in alcuni casi, come nella Daedalea quercina Pers., si suberifica leggermente. In generale resiste molto all'azione dell'acido solforico concentrato come le membrane suberificate. Talvolta la membrana si cutinizza e gelatinizza, specialmente se in contatto coll'acqua (4), o si ricopre, verso l'esterno, o di cera (Polyporus officinalis Fr.) o di minutissime incrostazioni molto rifrangenti (5) (micelio del Cladochytrium pulposum Fischer). Queste devono essere di mucilaggine derivante da composti pertici, perché si fissano energicamente colla saffranina, colla tintura di jodo e col rosso di rutenio (6), il quale ha la proprietà di fissare le gomme e le mucilaggini derivanti dai composti pectici, oppure possono derivare anche dalla cullose (7). Frequentemente la membrana si riveste di incrostazioni irregolari o di cristalli di ossulato di calcio (micelio dell'Agaricus campester L., cistidii del genere Inocybe, ecc.).

Negli individui giovani la membrana è sempre incolora; coll'età può assumere, per mezzo di pigmenti speciali (*Idrocromi*, *Escreti*, o del gruppo della

Untersuchungen über die Ursachen der Anisotropie organischer Substanzen, Leipzig 1882.

E. Gilson, Recherches chimiques sur la membrane cellulaire des champignons (La Cellule, tom. XI, 1894).

⁽³⁾ Nota (Società chimica di Parigi), 1874.

⁽⁴⁾ Come si può facilmente vedere negli Agaricini e nei Poliporei che in tempo piovoso appaiono colla superfice esterna quasi vischiosa.

⁽⁵⁾ P. A. Saccardo ed O. Mattholo, Contribuzione allo studio dell'Oedomyces Ieproides Sacc. (Estratto dalla Malpighia, anno X. Genova 1895, pag. 5).

⁽⁶⁾ L. Mangin, Sur l'emploi du rouge de Ruthénium en anatomie végétale (Compt. Rend. Acad. des Sciences de Paris, 1893).

⁽⁷⁾ In., Observations sur la constitution de la membrane des champignons (come sopra).

Carotina (1), ecc.), una colorazione bruna più o meno intensa, rossa, rosea, azzurra, violetta, gialla, aranciata, od anche verde. Tutti questi pigmenti dânno reazioni diverse, spettri caratteristici all'analisi spettrale, e rivestono generalmente gli organi di riproduzione o certi filamenti conosciuti col nome di ife eromogene.

Il Dietel (2), che studió specialmente la membrana degli organi di riproduzione (spore), ha trovato in molte specie del gen. Puccinia due sostanze coloranti ben discernibili coll'acido nitrico: la prima si colora in rosso scuro ed è insolubile nell'acqua, la seconda si colora in rosso-roseo, Zope (3) ha fatto pure, riguardo ai pigmenti, numerose ricerche ed ha potuto, in alcuni fungln e Mixomiceti, scoprire materie amorfe, gialle, azzurre, sostanze cristallizzanti, un acido speciale (acido bulgarico), un olio giallo, ed acidi resinosi e sostanze grasse,

2. Plasma. — Il contenuto delle cellule dei funahi è plasma (cytoplasma) incoloro, omogeneo, gelatinoso, granelloso, mucilagginoso, ricchissimo di acqua e munito anche di minute fibrille o microsomi. Si protende all'esterno formando delle ciglia o flagelli mobili (2008pore).

È in generale dotato di varii movimenti.

In esso si trovano numerosi vacuoli, dei cristalloidi di sostanza albuminoide (uncovina), di forma ottaedrica o tetraedrica, dei grani di cellulina (4) e fibrosina (5), delle sostanze coloranti o granulazioni cromatiche, delle sostanze resinose, gommose o zuccherine, dei cristalli di ossalato di calcio, ma specialmente delle sostanze grasse (che negli organi di riproduzione si trovano persino in proporzione del 50 % sotto forma di goccioline, granulazioni, di grossi globetti colorati in giallo o rosso mattone. Mancano i corpi organizzati quali i pigmenti clorofilliani e l'amido.

Il plasma può anche essere sostituito da una specie di lattice e da acido ossalico (vedi Chimica dei funghi), oppure da veleni speciali od anche da sostan se fosforescenti (6) e può contenere disciolti alcuni idrati di carbonio e specialmente il glicogene. Vi si trova anche della trehalose e della mannite. Nelle ife vascolari il contenuto è omogeneo o granuloso molto rifrangente.

3. Nucleo. - Nelle cellule sferiche, nelle ife e nelle ife rascolari dei funghi in generale, non si scorge direttamente un nucleo, ma solo quando si ricorra all'ematossilina o ad altri reattivi speciali.

La forma del nucleo è allungata o fusiforme nelle ife, tondeggiante nelle cellule sferiche. Nelle ife molto allungate, specialmente degli organi di vegetazione, si sono anche riscontrati da 2 a 6 nuclei (7).

In alcune cellule si nota la presenza di due nuclei (8), ma questo non è che un fatto transitorio, poichė si fondono quasi subito in uno solo. Alcuni autori considerano la presenza dei due nuclei come un fenomeno di pseudofecondazione (9).

Il nucleo si può dividere o per via diretta longitudinalmente (funghi pleprosporei) o trasversalmente (funghi acrosporei) (10), o per via indiretta, come lo provano le varie scoperte che si sono fatte in questi ultimi anni sulla divisione del nucleo per un processo di cariocinesi che differisce poco dal normale (11).

Alcuni vorrebbero anche distinguere nel nucleo una sostanza speciale o nucleina.

4. Tessum. — Le cellule dei funghi solo in alcuni casi restano isolate; quasi sempre, dopo essersi allungate per le estremità o per gemme laterali o biforcazioni, si ramificano, si anastomizzano e si riuniscono assieme, anche molto tenacemente in modo da formare dei tessuti.

I tessuti dei funghi risultano costituiti o di ife intrecciate e più o meno strettamente congiunte, con qualche meato aerifero di grandezza variabile (tela contexta), oppure di ife o cellule che sono riunite in modo da formare un tessuto fitto parenchimatico (pseudoparenchima). Le lunghe cellule e variamente ramificate che secernono il lattice, costituiscono anche una specie di tessuto a sé, come pure tutti gli altri gruppi di cellule che contengono

⁽¹⁾ Zopf. Zur Kenntniss der Farhungsursuchen niederer Organismen (Beitrage zur Morph, und Physiol, niederer Organism., aus dem Kryp, Lab, Leipzig 1892). - G. Nadson, Urber die Pigmente der Pilze (Arbeiten der St-Petersburger Naturforscher-Gesellschaft; Abtheilung für Bolanik, 1891).

⁽²⁾ Dietel, Univers, uber Rostpilze (Flora, 1891).

⁽³⁾ Nadson, loc. cit.

⁽⁴⁾ Modificazione della cellulosi; v. Prinsguem, Urber Cellulinkorner, eine Modification der Cellulose in Kornerform (Berichte der dentsch, bot, Gesellsch., 1883).

⁽⁵⁾ Zopp, Berichte der deutsch, bot, Gesellsch., 1887,

V. Fayod, Structure du protoplasma vivant (Revue générale de Botanique, tom. III).

⁽⁶⁾ A questo proposito Habiot (Journ. de botan., 1892) ha studiato un nuovo Pleurotus segnalato a Tahiti, dotato di proprietà luminose e che viene dalle donne di quelle località adoperato alla sera come ornamento,

⁽⁷⁾ Dangeard of Sappin Trouffy, Rech. hist. sur les Urédinées (Compt. Rend. de l'Acad. des Sciences, Paris 1893) et le Botaniste.

⁽⁸⁾ Dangeard, loc. cit. - Wager, On the nuclei of the Hymenomycete (Annal. of Botany, 1892).

⁽⁹⁾ Dangeabb, Une pseudofécondation des Urédinées (Compt. Rend. de l'Acad. des Sciences, Paris 1893) et le Botaniste, 1893-94. — 16., La reproduction secuelle des Ustilaginées (Compt. Read. de l'Acad. des Sc., Paris).

⁽¹⁰⁾ Van Tieghem, Journal de botanique, 1893.

⁽¹¹⁾ Vedi Wager, loc. cit. ed altri.

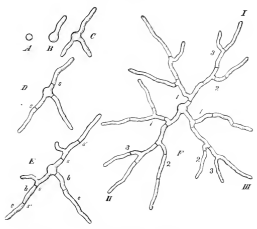


Fig. 36. — Successivi stadii di sviluppo dalla spora (A) del micelio di Penicillium glaucum Link. (hgrand, 400 dam.) (dallo Zoer).

sostanze speciali ed hanno le membrane o cutinizzate o gelatinizzate.

Una vera distinzione però in varii tessuti ben definiti, non esiste nei funghi.

II. Organo di vegetazione.

Micelio.— L'apparecchio di vegetazione dei funghi è costituito di filamenti (ife) continui o divisi da setti trasversali, quasi sempre ramificati, incolori oppure giallicei, aranciati, violacci od anche brunicci, liberi o riuniti in cordoni, in fasci (fig. 36), in reti, in membrane, in fiocchi, in filamenti. Tade apparecchio è conosciuto comunemente sotto il nome di micello e si distingue, a seconda della disposizione delle (fic. in membranosa, cordonato, nematoide quando i filamenti sono cilindrici, distinti gli uni dagli altri, evidentemente ramificati; imenoide, quando le (fic. sono riunite in tessuto compatto come il feltro; malaccoide, quando le (fic. formano masse polpose, molli, ecc.

I diversi modi di unione dei filamenti miceliari dipendono specialmente dalla forma specifica, ma in parte anche dalle condizioni dell'ambiente.

Il micelio della massima parte dei funghi si modifica a seconda del substrato nel quale si trova, per

cui nou potrà che in casi rari servire alla giusta determinazione di una forma fungina.

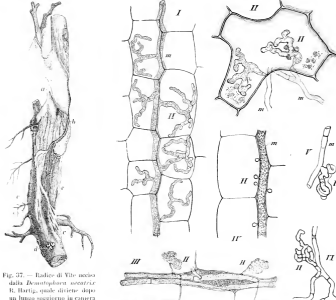
Melle cantine umide, sulle pareti dei pozzi, nelle gallerie delle miniere, sopra il legname vecchio e marcito, i micelli si possono vedere ad occhio undo in estese superfici di tessuti o di membrane molli, biancastre. Sui ledamai, nella terra ricca di humos, in vicinanza o sulle radici delle piante, si vedono molto frequentemente dei micelli fungini sotto forma di filamenti bianchicei (fig. 37).

Così anche sull'inchiostro si formano delle membrane più o meno consistenti, costituite appunto da micelio fungino. Sui tubi fatti con tronco di pino che si adoperano molto in montagna, per la conduzione dell'acqua, si notano spesso dei grandi fiocchi grigio-giallastri, i quali si estendono tanto da galleggiare sull'acqua e che rappresentano il micelio di un lungo (Leosites sepioria Fr.).

In altri casi invece (esempio i comuni *Boletus*) il micelio è pochissimo appariscente.

Il micelio si può sviluppare tanto nell'interno (m. endoptu) che alla superfice (m. epiptu) dei corpi ospiti, emettendo anche rami speciali (unstor), semplici o ramiticati, di svariate forme (fig. 38), i quali servono ad assorbire le sostanze mutrifizie.

Il micelio proviene dalla germinazione degli organi di riproduzione, o sporc.



un lungo soggiorno in camera

Il micelio filamentoso a si trasforma in cordoni rizomorfi bianchi b, che si ramificano cc. In c e d escono rizomorfe dall'interno (d.dl'HARTIG).

Fig. 38. — Forme diverse di austori (II) emessi da filamenti miceliari (m). (Ingrand, circa 500 diam.) (dallo Zopr),

Non sempre però la prima spora dà origine ad un micelio regolarmente conformato; in alcuni casi, come nei funghi delle ruggini (fig. 40) e del carbone, la spora germinando produce uno o pochi filamenti (probasidio) anche ramificati, che formano, in breve spazio di tempo, alle loro estremità o lungo il loro decorso, delle piccole spore dette sporidioli; questi, staccandosi dal probasidio, possono alla loro volta germinare e produrre o nuove generazioni di sporidioli oppure il micelio normale.

Il micelio dei funghi può mantenersi in vita per un periodo più o meno lungo di tempo, secondo le specie e le condizioni dell'ambiente; se annuale, dopo un determinato periodo di sviluppo da origine, a più riprese anche in una stagione, agli organi di fruttificazione. In altri casi il micelio è dotato di una vitalità straordinaria tanto da mantenersi perenne e passare l'inverno in uno stato di quiescenza (micelio ibernante) (1).

Un caso caratteristico di micelio ibernante si ha nel Polyporus tuberaster Fr. Le ife si addensano con minutissimi detriti minerali in un fittissimo intreccio compatto detto pictra fungaia e si mantengono in vita per lungo tempo, tantoché, collocate anche dopo parecchi mesi in condizioni adatte, danno corpi fruttiferi

Il micelio è nel maggior numero dei casi fertile, origina cioè corpi riproduttori; vi sono però delle

⁽¹⁾ Micelio degli Exoascus, della Peronospora, ecc.

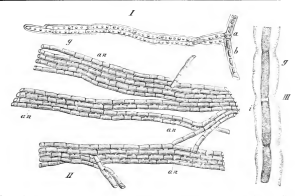


Fig. 39. — II, Gruppi di tilamenti miceliari a membrana bruna o rizomorfa: I, Rizomorfa germogliante in g. diagrand circa 400 e più diem.) (dallo Zope).



Fig. 40. — Teleutospore di Pragmidium con probasidii e sporidioli (ingrand, circa 350 diam.).



Fig. 41. — Radice di quercia con micelio (a) di Rosellinia quercina e periteci (b) (dall'Habtis).

forme miceliari le quali possono mantenersi in tale stato per un lunghissimo periodo di tempo, come lo dimostrano i cosiddetti *Byssus* od *Ozonium*, che fruttificano solo in date circostanze.

Numerose ife miceliari possono in alcune specie mantenersi sterili e formare attorno ai corpi fruttiferi un intreccio filamentoso od indurito di vario colore che serve molte volte come carattere distintivo. Dopo la fruttificazione, i filamenti miceliari non sempre muoiono, ma possono anche formare dei gruppi o cordoni di varia struttura, circondati generalmente da strati a pareti più ispessite, colorate in bruno (fig. 39). Tali mastri o cordoni miceliari, dalla somiglianza che hanno colle radici, prendono il nome di rizomorfe; esse si producono auche nel micelio che non abbia ancora fruttificato, e servono più che altro alla disseminazione dei fungilli.

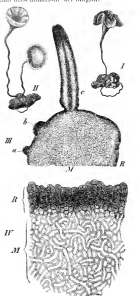


Fig. 42. — I e R, Scherozii di Scherotima germinanti; III (ingrand. 25 diam.) e IV (ingrand. 200 diam.), Scherozii sezionati (dal Brefeld).

In alemi casi, le singole porzioni dei filamenti si allargano a forma di sfera e restano o tutte attaccate dando al micelio l'aspetto di una corona, oppure si staccano le une dalle altre, ed ognuna di queste parti o cisti può in condizioni favorevoli dare origine a nuovo micelio. I filamenti miceliari, intrecciondosi variamente fra loro, possono produtre corpi compatti, carnosi, cartilaginosi o cornei, conosciuti col nome di sclerosii, i quali si mantengono allo stato di vita latente per un lungo periodo di tempo.

In generale uno selevosio è formato da una massa carmosa, bianca o nerastra, costituita da cellule a parete inspessita, ripiegate in vario modo e circondate all'esterno da cellule a parete cutinizzata. Gli selerovii possono presentarsi sotto forme molto diverse e dimensioni varie; per esempio, da un piecolo granellino sino ad assumere una lunghezza di uno o due o più centimetri (fig. 42). In aleuni casi si riducono ad un semplice intreccio di filamenti miceliari incolori ripiegati a gomitolo e circondati da filamenti bruni, altre volte invece, possono anche assumere forme determinate, tondeggianti, ellittiche, allungate, ecc., e risultamo quindi costituiti da una parte interna o midulto, di consistenza carnosa, con varie sostanze di riserva, come sostanze proteiche, destrine, ecc.; e da una parte esterna quasi sempre convertita in tessuto protettore formato da cellule a parete molto inspessita, cariacea e coloria in bruno.

Gli selerozti sviluppandosi danno origine a nuovi filamenti miceliari, oppure possono produrre direttamente organi di riproduzione anche eguali a quelli della forma da cui hanno avuto origine o completamente diversi.

I filamenti del micelio assorbono il nutrimento dagli ospiti in modo diverso. In alcuni casi, quando incontrano la parete di una cellula, la disciolgono per mezzo di un fermento speciale, nel punto di contatto, od anche ad una certa distanza, e penetrano nell'interno della cellula stessa, ne occupano quasi tutta la cavità assorbendo il nutrimento, e ne escono noi per un foro praticato da un'altra parte. Più comunemente invece emettono delle ramificazioni o austori di varia forma (fig. 38), i quali penetrati nella cellula si gonfiano a forma di clava o di sferetta, oppure si mantengono tubulosi e si ripiegano ad elice, e disciolgono e decompongono le sostanze contenute assorbendone poi quelle necessarie alla vita del parassita. Molti funghi attaccano e quindi utilizzano come alimento non solo il contenuto, ma anche parzialmente le pareti delle cellule.

III.

Organi di riproduzione.

Quando il micciòo ha ragginuto un dato sviluppo e quindi mu sufficiente robustezza, entra nel periodo di moltiplicazione e di riproduzione, e si trasforma o completamente in cellule propagative o dà origine direttamente, od in segnito ad ma copulazione, ad organi speciali sui quali si formano le cellule propagative o riproduttive, conosciute più comunemente col nome generale di spore.

Le sporé hanno, per la loro struttura e per la loro origine, forme syraitatssime. Il mmnero delle spore prodotte dai singoli funghi è nella pluralità dei casi straordinariamente grande; per fortuna solo ma minima parte arriva a germinare, poichè si è calcolato che se la sola melà delle spore prodotte dai funghi potesse dare origine a unovi individui, la superfice del globo non basterebbe al sostentamento di tutti questi esseri.

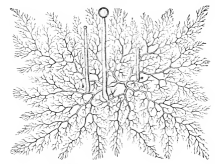


Fig. 43. - Micelio di Mucor Mucedo L. con organi di fruttificazione a, b, c (dal Brefeld).

La spora ha origine o agamicamente da filamenti semplici o ramificati, o nell'interno oppure all'esterno

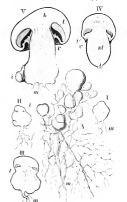


Fig. 44. — Micelio con organi di fruttificazione della Psalliota campestris (dal Van Tieghen).

di ricettacoli fruttiferi di forma varia, composti da numerosi filomenti riuniti in tessuto, oppure dalla fusione o dalla coningazione di due cellule biologicamente od anche morfologicamente distinte. In certi funglii le spore si formano dentro organi provenienti da una fusione che ricorda un atto sessuale. I filamenti che producono le spore (ife sporifere) differiscono generalmente dal micelio per la forma e per la posizione cretta (fig. 13, u, b, c), e possono essere semplici o ramificati, solitari o più o meno riuniti in gruppi.

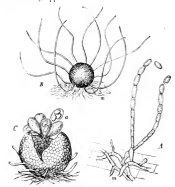


Fig. 45. — Corpi fruttiferi di Erysiphe graminis.
A. Gondo (150 diam). - B. Periteco (100 diam) - C. Lo stesso rotto cogli aschi (200 diam). (dallo Zorr.)

In certi funghi il filamento che produce la cellula madre della spora si sviluppa da speciali concettacoli o veri organi di fruttificazione di forma determinata (fig. 44), a consistenza carnosa o quasi legnosa, come nei famylii superiori o Imenomiceti, sui quali, in una porzione determinata od imenio si riscontrano filamenti semplici o ramificati (basidii) che portano le spore. In altri casi gli organi di fruttificazione appaiono induriti e di forma Iondeggiante (perilecii ol ascomi) (fig. 45) ed hanno, nell'interno, delle cellule madri aschi o teche), le quali danno origine, per divisione parziale del protoplasma, a spore endogene.

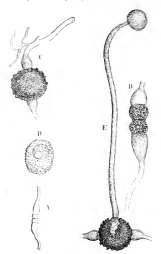


Fig. 16. - Mucor Mucedo.

Stadi successivi della formazione di una zigospora G)e D. – E, Germinazione della zigospora con uno sporangio alla cuna del tubo germinativo (circa 200 diam.) (dal BREPLID.)

Le spore sono nel maggior numero dei casi rappresentate da cellule semplici, solo nelle forme più complesse parecchie cellule riproduttive, dotate quasi sempre di facoltà germinativa individuale, concorrono a formare una sola spora. La cavità resta allora internamente attraversata da setti che la dividono in diverse legge in senso trasversale, più di rado longitudinalmente.

La cellula della spora contiene una sostanza liquida amorfa, con diversi elementi e goccioline costituite specialmente di sostanze oleose. Tale massa, che serve a mutrire il primo germoglio della spora, e quasi sempre incolora o leggermente giallastra, è sparsa uniformemente per la spara o divisa in due pozzioni: una più fiquida, più chiara e meno densa, l'altra grannfosa e che si concentra in un uneleo centrale od

in due nuclei collocati verso le regioni polari della spora. Essa è rivestita da una parete avvolgente, nella quale si distinguono due strati o membrane strettamente aderenti; uno esterno detto eso- od episporio ed uno interno detto endosporio. L'episporio risulta formato di una membrana generalmente inspessita anche con prominenze o verruche di varia forma e con colore variabilissimo, l'endosporio invece è quasi sempre liscio, incoloro, esile, ed allungandosi al

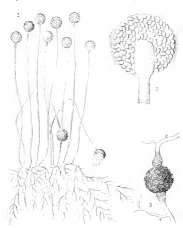


Fig. 47. - Generazione alternante delle Mucorinec.

 Produzione delle spore agamiche in sporangi globosi. - 2, Sezione longitudinale di uno sporangio. - 3, Produzione di una zigospora. — Ingrandimenti: 40 volte il n. 1, 250 volte il n. 2, 140 volte il n. 3 (dal Kenner).

momento della germinazione forma la membrana del primo tubo germinativo.

Le spore misurano in generale da 0,1 a 2, a 4, fino a 20 e più micromillimetri. La forma iniziale della spora è la rotonda, solo raramente si mantengono tali in seguito. Più comunemente diventano ellittiche o poliedriche.

A seconda della loro forma e specialmente di quella della cellula madre dalla quale provengono le spore, assumono nomi speciali (basidiospora o spora, sparidio od ascospora, sporula, conidio, sporidiolo, ecc.).

Tre però sono essenzialmente i tipi ai quali si possono riferire le spore tenendo calcolo della loro origine e cioè basidiospore che si formano da corpi speciali o basidii, ascospore o sporidii che nascono

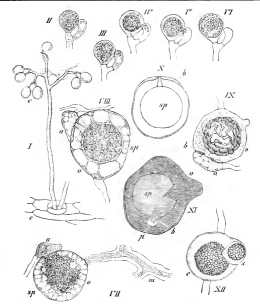


Fig. 48. — Sviluppo e fruttificazione della Peronospora parasitica.
I, Basidii con condii (250 diam.). – II, III, IV, V, VI, Sviluppo dell'interitito e dell'operato (260 diam.). – VII, VIII, IV, N, M, VII, Sviluppo della teletisopera o spora feronala (360 diam.) (dallo Zore).

in cellule rigonfiate od aschi, e trichospore che sono originate da filamenti poco differenziati dalle ife miceliche.

Non sempre la spora emette od un probasidio o direttamente il miceito; in alcuni casi il protoplasma della spora (esempio Plasmopara riticola) si divide in numerose piccole masse nude provviste di ciglia vibratili, dette souspore, le quali, in seguito, escono dalla spora, si muovono vivamente nell'acqua per un certo tempo, quindi entrano in un periodo di riposo, si circondano di una membrana ed emettono, dopo un certo tempo, un tubetto germinativo che va poi a formare un miceito.

Organi di riproduzione speciali si possono formare dal micelio in cavità o spermogoni determinati. Sono spore o piccoli filamenti diritti ed incurvati detti spermazii. Siccome essi precedono sempre la formazione di altri corpi riproduttori, cosi si ritenesche esercitassero solo un'azione fecondatrice, mentre il Corxt crede che gli spermazii possano germinare come tutte le altre spore.

Vhanno dei funghi, come ad esempio i Mucor, che formano sul pane o sulle sostanze amidacee, in ambiente molto umido, una specie di feltro bianco, nei quali i rami miceliari in determinati punti si avvicinano per mezzo di due braccia eguali; in seguito le pareti di contatto si rompono in modo da mettere in diretta comunicazione i due rami. I corpi protoplasmatici dell'uno e dell'altro ramo si fondono assieme e diamo così origine ad una cellula riproduttiva o signaspora (fig. 46 e 47).

In altri funghi si ha una vera copulazione fra due organi sessuali, ed allora al maschile si da il nome generico di auteridio o pollinodio, al femminile (fig. 18) di oogonio. Questi due organi assumono, a seconda delle diverse famiglie, forme svariate, in generale però l'anteridio è allungato, l'ougonio invece tondeggiante. Di solito questi due organi generati dalla medesima ifà sono molto vicini l'uno all'allaro, tanto che avviene quasi sempre la fusione delle due pareti di contatto e la rimione, nell'interno dell'ougonio, del protoplasma maschile col protoplasma femminile, la formazione quindi di un movo organo che serve poi alla propagazione dell'individuo. L'anteridio può anche produrre un'appendice filiforne ceome nei Cistopus) per mezzo della quale fora la parete e penetra nell'interno dell'ougonio riversandovi il proprio contenuto.

Un terzo modo di fecondazione si ha quando il plasma dell'amteridio generato da un'ifa speciale, o si presenta sotto forma di minute granulazioni o si divide in un certo numero di porzioni quasi triangolari (unterosoidi), munite di un ciglio vibratile. In questo caso o le granulazioni ogli anterozoidi, dotati di un debole movimento, escono dall'anteridio, ed entrando in numero di uno o due al più nell'ougquia, promuovono la fecondazione.

Il plasma femminile non sempre appare uniforme, in molti casi si divide in una (Pythium) o o più porzioni che possono essere anche circondate da una piccola quantità di sostanza plasmatica non utilizzata, alla quade si da il nome di periplasma. In certi funghi, come ad esempio nelle Saproteguacee, dopo la fusione del protoplasma maschile col femminile, si formano, nell'interno dell'ongonio, numerose sostonee.

Avvenuta la fecondazione, la cellula o le cellulcuovo si circondano di una membrana che va gradatamente inspessendosi, sia a spese del plasma interno che del periplasma, e si divide in due strati, uno interno sottile ed incoloro e generalmente liscio, ed uno esterno molto più inspessito, cutinizzato, più o meno colorato, liscio o munito di piccole prominenze. La massa interna è formata quasi sempre di un grosso globulo di sostanza olcosa, L'oospora così difesa può mantenersi in vita per un periodo di tempo molto lungo, che coincide generalmente col periodo invernale e germina, nel maggior numero dei casi, nella primavera successiva, in modi differenti, secondo le condizioni. Alcune volte si trasforma tutta in una zoospora, in altri casi emette un tubo che si ramifica leggermente, ed all'estremità dei rami porta le zoospore, oppure dà anche direttamente origine a filamenti miceliari.

Gli organi di propagazione prodotti da un atto di fecondazione servono in generale ad assicurare l'esistenza del fungo durante la stagione contraria allo sviluppo, quelli invece che si formano liberamente nei filamenti miceliari dotati di solito di sottile menbrana, si sviluppano prontamente e perdono anche molto facilmente la facoltà germinativa. È pereiò che in molte soccie si ha la formazione di organi di riproduzione asessuali per diffondere il più rapidamente possibile il fungo durante la stagione propizia al sno sviluppo. All'avvicinarsi della stagione avversa si formano, in seguito anche ad un atto fecondativo, organi di altra natura, i quali, dopo un periodo di quiete, sotto l'azione dell'umidità o del calore, possono riprodurre la forma fungina.

IV. Polimorfismo.

Non sempre un fungo dà origine ad organi di riproduzione eguali, che anzi in molti casi una medesima specie fungina presenta nel suo ciclo di evoluzione parecchie forme di spore portate anche da organi diversi. Prima delle classiche ricerche dei fratelli Tulasne, del De Bary, del Brefeld, del De Seynes, ecc., i micologi, per ogni cambiamento di forma negli organi riproduttori, avevano create altrettante nuove specie; oggidi per fortuna si è postoun freno a tale mania di creazione, essendosi dimostrato che in molti funghi esiste un polimorfismo molto spiccato; interi gruppi vanno quindi scomparendo, poiché molte specie, credute autonome, debbono essere considerate come una riunione di forme inferiori legate ad altre più complesse, e quindi come stadi diversi di una stessa specie. Questi fenomeni si sono potuti mettere in evidenza specialmente in seguito alle artificiali infezioni ed alle colture fatte nei laboratori.

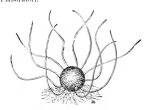


Fig. 49. — Peritecio di Erysiphe graminis (150 diam.). (ballo Zorr).

Cosi, ad esempio, si è provato che molti degli Innenomiceti (Fistulina, Agarcicini, Poliporci) presentano, oltre che gli organi di riproduzione che si formano nei comuni corpi di fruttificazione ben visibili ad occhio nudo, anche numerose altre forme di spore o sporidioli o conidii, che servono alla rapida propagazione della specie.

Molti dei funghi che formano il gruppo degli Asconiceti presentano sempre uno stadio conidico; nel fungo (fig. 49) (Erysiphe graminis II.), conosciuto commemente col nome di crittogama del grano, si riscontrano 1º uno stadio con conidii, che corrisponde

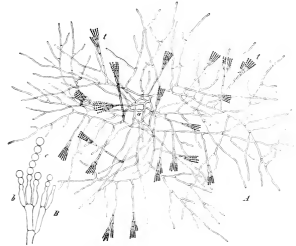


Fig. 50. - Sviluppo e fruttificazione del Penicillium glaucum. A (120 diam.), B (600 diam.) (dallo Zopp).

all *Oidium moniluoides (fig. 45); 2º uno stadiu con aschi. Di solito il fungo si presenta nella forma conaidea molto appariscente come una eflorescenza bianca; nello stadio invece di completo svituppo appare, specialmente sulle foglie, sotto forma di minuti punticini (fig. 45 e 49). In altri funghi si notano persino quattro stadi diversi, cioè: 1º stadio con organi di riproduzione detti conidii (stadio canidico); 2º con spermoganii (stadio spermoganico); 3º con picnidii (stadio picnidico); 4º con aschi estadio ascofico).

Oltre al vera polimorfisma o simultanco nel quale i diversi organi di riproduzione si formano presso a poco nel medesimo tempo sui medesimi filamenti vegetativi ed in modo da succedersi regolarmente, come si può notare nella Epichloe tiphima (Pers.) Tal. (parassita delle graminacce), nella quale il micelio produce prima conidii poi periteci; si lai il metamorfismo, nel quale l'individuo fungino presenta diversi organi di riproduzione generati da vario micelio e che si formano solo quando sono già morti i primi (gen. Penicillima).

In altri funghi il polimarfismo è ancora molto puì accentuato, poichè i diversi stadi di sytuppo non possono compiersi che su piante ospiti affatto diverse; per cui si distingunon due casi di polimorfismo, coòil monoccio quando le diverse fasi si compiono sulla stessa pianta ospite, \(\Gamma\) eteroccio quando avvengono su piante completamente diverse.

Il polimorfismo eteroccio si rende ben manifesto specialmente nei funghi delle ruggini (Uredinee), poiché la spora ibernante o telentospora, quando germina sul terreno, produce un probasidio con sparidioli, i quali, per molte specie, devono essere trasportati dal vento, dagli insetti, ecc., non più sulla stessa pianta ospite, ma su piante ben differenti da quelle nelle quali ha avuto origine la teleutospora, Gli sporidioli, trovate le condizioni favorevoli, producono sulla nuova pianta abbondanti fili miceliari con organi di riproduzione generalmente di due sorta, cioè ecidii con ecidiospore e spermogonii con spermazii. Le cridiospore, alla loro volta, per germinare devono ritornare sulla pianta ospite primitiva, ove danno origine, nello stesso periodo di vegetazione, a muovo micelio con uredospore o spore estire, e finalmente a teleutospore o spore invernali.

Uno stesso fungo può anche presentare una forma di riproduzione assesuale el ma sessuale, e questa da generalmente origine, come già vedemmo, agli organi di propagazione della pianta, i quali possono resistere alle avverse condizioni atmosferiche e servire quindi a mantenere in vita il fungo dall'uno all'altro neriodo di vegetazione. V.

Formazione, germinazione e diversi modi di diffusione delle spore.

Le spore, che si formano senza il concorso di sessi od agune, sono in generale prodotte in seguito a diversi processi che si possono riassumere in fre gruppi, cioè: per gemmazione, per scissione e per endogenia.



Fig. 51. — Germinazione per genune del Saccharomyces ellipsoideus (circa 1000 diam.) (dallo ZOPF).

In molti funghi, all'estremità di determinati filamenti miccliari, hanno origine dei prolungamenti, che si rigontiano all'apice (fig. 50) e producono la spora, oppure, come succede nei funghi dei fermenti, da ogni celluta si scilippa all'esterno una piccola hozza sferica, la quade si accresce e si distacca dalla celluta madre, oppure genera ancora unita a questa un'altra celluta (fig. 51). Le cellute dei funghi del lievito possono anche produtre nel loro interno, per formazione libera, diverse cellule fighe per lo più in numero di quattro per volta. In altri casi le diverse specie di spore si formano in seguito alla disarticolazione completa o parziale di fie speciali.

La formazione delle spore è sempre in relazione col nucleo, così le spore contenute nell'interno degli aschi hanno origine dalla ripetuta bipartizione del nucleo primitivo. L'asco si presenta dapprima come una cellula contenente un solo mucleo; in seguito, avvenuta la bipartizione del nucleo stesso, la massa del protoplasma si divide, di solito, in otto cellule nude con altrettanti nuclei, le quali poi si ricoprono di una membrana speciale e formano otto spore.

Le spore germinano ad una temperatura in generale pintusto elevata (da 12º a 15º e 20º C.), in contatto dell'aria e dell'acqua, e possono essere in vario modo disseminate su tutte le parti della superfice terrestre.

In alcuni fonghi si trovano persino degli organi che servono a lanciare le spore ad una certa



Fig. 52. — A, B, Ovarii di segala colpiti dalla Claviceps purpurea. – C, Sezione trasversale coi conidiofori e conidii (200 diam.) (dallo Zopp).

distanza. Così le ife ramificate che portano le spore della peronospora della patata, naturalmente erette e cilindiriche, nell'aria secca si ripiegano facilmente a spira sopra se stesse, e siccome sono straordinariamente igroscopiche, così basta la più piecola variazione nello stato igrometrico dell'ambiente per produrre in esse una rapida tensione; le spore allora che si trovano sui rami, vengono staccate e lanciate in tutte le direzioni.

In un fungo che vive communemente sugli sterchi, il Pilobolus cristallinus, gli organi di riproduzione possono essere lauciati anche all'altezza di un metro, in segnito all'useita di un liquido dall'interno dei filamenti. Nei funghi (genere Entomophthova, Eupusu) (fig. 53) i quali vivono parassiti sopra alcuni insetti, le spore che si formano all'estremità delle ide

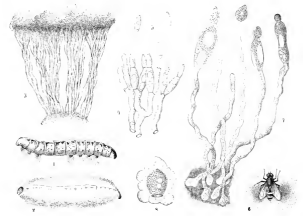


Fig. 53. - Propagazione delle spore delle Entomoftoracee per mezzo di apparecchi da lanciare.

1. Barco della cavolta infetto di Entimophera rentrana. - 2, Lo stesse latto ravvolto dalle die e da combioferi di Entomophera, rappresentata in grandeza naturale. - 3, Giaffi di condoderi toli dal dorso del burco ed ingranditi 80 valte. - 4 Le estronità di alterni condioferi, da cui si storzama le spore, ingrandire 300 volte, - 5, Spore lanciate, - 6, Mosca mfetta di Empira Mascare, in grandeza naturale. - 1, He ingranditi 300 volte, alla cui sommula sono strovata e lanciate le spore di Empira Mascare - 8, Una spora ravestita di mariliagnia vectoriosa, ingranditi 600 volte dal Burstano.

sono sempre lauciate ad una certa distanza. Negli aschi di molti uscomiceti si trova colle spore una certa quantità di plasma e di succo cellulare; quando aumenta, per circostanze diverse, la tensione della massa interna, si rompe, verso la parte superiore, la parete degli aschi e le spore escono fuori con una certa forza.

VL

Composizione dei funghi.

La composizione chimica del funghi è assai complessa (1).

Essi sono costituiti essenzialmente di acqua, da 84 a 192%, di altre sostanze minerali e di composti organici. Fra i diversi corpi inorganici si sono con certezza riscontrali: potossio, fosforo, magnesio, sodio, culcia, ferra, silicio, sodfo, cloro, bromo, jodio, fluore, ecc., e asoto sotto forma di diversi composti.

Le sostanze organiche, che formano la parte essenziale dei funghi, si possono ridurre ad aleuni gruppi, cioè: idvati di carbonio, acidi organici, sostanze acide uromatiche, sostanze grasse, olii essenziali, sostanze resimos, sostanze colorunii, sostanze adeuloidi, la colesterina, sostanze albuminoidi, fermenti, invertina, diastaxi, luccasio (2), peptoni, pusina, micosina, relettina, plusmina, asparagina, eve.

E cosi troviamo nei funghi celluloxi, cullose, treballoxe (3), sostan se zuccherine, glicogene, alcune gomme, mucilaggini, mannite, micodestrina, micoinalina, agarical, ecc.

Degli acidi organici sono pinttosto comuni, l'acido ossalico, l'a. acetico, l'a. citrico, l'a. lattico.

Il mamero delle materie coloranti deve essere certamente molto grande, ma finora queste sostanze sono ancora molto imperfettamente conoscinte, e vengono provvisoriamente divise in alcune categorie,

⁽¹⁾ Vedi specialmente Zopr. Die Pilze, pag. 116.

⁽²⁾ Fermento solubile ossidante che si time in azzuro colla tintura di resina di guajacol. È specialmente degno di nota questo fatto, perché si credeva che il l'accessio si trovasse solo nelle piante con cherolilla. Fu trovato insieme atla tirosinase (vedi Bertrans). Sur la présence simul-

tanée de la laccase et de la tyrosmase dans le suc de quelques champignous - Compt. Rend, Acad. Sciences. Paris 1896).

⁽³⁾ Bourgeetor, Sur la présence et la disparation du tréhalose dans les champiquons (Compt. Rend. Avad. des Sciences, Paris 1890).

cioè sostanze gialle o giallo-rosce di natura oleosa (lipocromi), sostanze rosce, verdi, azzurre, brune, ecc.

ZOPF (1), che ha fatto alcune ricerche intorno alle sostanze coloranti dei funghi, ha trovato, in numerose specie, dei pigmenti gialli o rosso-aranciati, appartenenti al gruppo delle caractine.

Sembra che il luogo di formazione dei corpi colorati sia il micelio, donde avviene poi gradatamente il passaggio agli organi di riproduzione.

În mi fungo (Bulgaria inquinans) del gruppo degli Ascomierti, lo stesso antore ha isolato sei sostanze particolari, cioè: 1º ma sostanza murfa, gidal, solubile nell'acqua; 2º m pigmento amorfo, rossa, solubile nell'acqua (la bulgarieritrima); 3º ma sostanza cristallizzante, rossa, insolubile nell'acqua (la bulgarierima); 1º ma sostanza amorfa azzurra, insolubile nell'acqua (la bulgarierenteima); 5º mi acido ressinteo, di color rosso giallo o rosso bruno (l'acido bulgariero); 5º mi olio giallo.

Anche Naisox (2) in una serie di ricerche analoghe a quelle di Zore, ha potito determinare alcune proprietà dei pigmenti d'un certo immero di funglisuperiori. Quest'autore studiò i pigmenti rossi e gialti di alcune Russala, il pigmento rosso dell'Amanita muscaria, il pigmento rosso aranciato del Paxillus involutus, il pigmento gialto della Pholiota flummais, del Cautharellus cibarius e di alcuni Boletus, il pigmento rosso brumo del Polyporus ignarius, ecc., e potè convincersi come essi appartengano specialmente al gruppo degli idrocrimi (pigmenti delle Russalu e delle Amantia).

Gli idrocromi sono molto sensibili all'azione dei reattivi, specialmente di quelli ossidanti e dei riduttori, e sono facilmente distrutti dalla luce in presenza dell'ossigeno dell'aria. Sono solubilissimi mell'acqua, insolubili invece nell'alcond a 55 e (Increscenti, per cui sembra possano essere di grande utilità ai fenomeni respiratori, servendo quasi d'intermediari fra il contemto cellulare e l'essigeno.

Fra le sostanze coloranti studiate dal Nadson, gli idrocromi sono le meno numerose, quasi tutti i pig-

menti appartengono al gruppo delle sostanze secretizie. Sono corpi molto stabili, che non si alterano alla luce e si trovano tanto nell'interno delle cellule come nelle membrane delle ife.

Il Le Conec (3) studió anche le sostanze coloranti di alcune spore, e l'Hem ci offre alcuni dati intorno ai pigmenti lutcinici (4).

Numerosi sono gli alcaloidi finora riscontrati nel-Fanalisi chimica dei funghi: fra questi la mascarina che costituisce um dei principi velenosi degli Agaricus, e si presenta sotto forma di liquido sciropposo, senza odore, colore e sapore, la metilamina, la trimetilamina, Vagaritina, Vergotinna, Vergotina, Verbolina, la pierosclerolina, la cormutina, ecc.

Tutte queste sostanze non sono ancora state sufficientemente studiate, e quindi nel caso pratico non possono certamente essere tanto facilmente conosciute negli esemplari di *Boletas* od *Agaricus*, tanto da distinguere se essi siano o velenosi o mangerecci.

In generale la composizione chimica dei funghi, specialmente superiori, si avvicina di molto a quella degli animali. In essi predominano specialmente l'acquu, l'avoto organico ed il fosforo. Le sostanze proteiche, l'albumina e la gelatina costituiscono la parte principale dei tessuti; in piecola quantità si trovano invece le sostanze minerali, per cui tutti quei funghi che hanno organi di fruttificazione ben sviluppati possono costituire un alimento molto untritivo; ad esempio, il dott. Bötmen ha trovato nei funghi pratuioli e nei furtufi seccati all'aria la seguente composizione:

,						Prataiolo	Tartufo
Асциа .						1.35	6,66
Profeina						26.98	27,31
Sostanze	gras	48				2,20	1,13
li .	нoп	a2	ota	te		36,25	48,98
Cellulosi		,				22,93	11,37
Cenere .						7.33	4.54

O. Kohbrausch, studiando la composizione chimica delle ceneri di alcum funghi, trovò le seguenti sostanze:

FUNGHI	Centere pura	Potassa	Soda	Calce	Magnesio	Ossido di ferro	Audinde fosforica	Anadrade selforosa	Ambride sthera	Gioro	Sesques- sido di alluminio
Tuber cibarium Corda	6,69	54,24	1.61	4.95	2,34	0.51	32,96	1.17	1,14		1,11
Helvella esculenta Pers	9,03	50,10	2.30	0.78	1.27	1,00	39,10	1.58	2.09	0.76	0.80
Morchella (L.) Pers.	9.12	19,51	0.34	1.59	1,90	1,86	39,03	2,89	0,87	0.89	1,32
Prataiolo	5,31	50,71	1,69	0,75	0,53	1,16	15,43	24,24	1,12	1,58	0,17

⁽¹⁾ Zur Kenntniss der Furbungsursuchen niederer Organismen, Leipzig 1892.

⁽²⁾ Les pigments des champignous (Travaux de la Soc. des Natural, de St-Pétersbourg, 1891).

⁽³⁾ Note relative à la conteur des spores de quelques especes du genre Trichotoma de Fries (Bull. Soc. Linuéenne de Normandie, 1892).

Sur les maments lutéinique des Champiquous (Bull, Soc. mycol, de France, 1893).

In vari funghi disseccati all'aria si trova una quantità assai notevole di azoto, così in 100 parti:

Prataiolo		7.26	Russolv .				4.25
Boletus edulis		4,70	Canturello .				3,22
Lastamus daliaiosus		5.60					

		Sostanze		Sostanze			Sector	KI SCC I
FUNGHI	Vequa	azotate	Grave	estratine	Cellulosa	Cenci	Azoto	Idratedi carbonio
Agaricus urvensis Schw	91,74	3,12	-		_		6.62	
s compester L. fresco	91.28	3,63	0.18	2,91	1.39	0,61	6,66	33,39
* campester L. fresco secco	13,27	36,09	1,75	28,99	13.99	0,03	1	
* sylvaticus Schw	18,57	39,80	_	-		_	7.82	
Armitlaria mettea Vahl	86,00	2,27	0.73	9,14	0.81	1.05	2.59	63,86
Boletus bovinus L	91,34	1,49	0.41	5,52	0.72	0.52	2,75	63,74
e edulis Bull	12.34	47,50	_			7,65	8,67	
* elegous Schm	91,10	1.88	0.14	5,75	0,60	0,53	3,04	58.08
granulatus L	88,50	1.61	0,23	8,09	0.82	0.75	2,24	70,35
luteus L	92,25	1,72	0.29	1.45	0,80	0,49	3,55	59,42
scaber Bull	13,49	41,43	-		-	7,69	7,66	
Chantharellus cibarius Fr	91,91	3.92	0.52	1,17	1,65	0.83	7,75	14,46
Clavaria Botrytis Fr	89.35	1,31	0.29	7,66	0.73	0,66	1,97	71.92
» flava Fr	21,43	19.19	1.67	47,00	5.15	5,26	31,91	59,82
Titopilus prunulus Scop	89,25	4,11	0,14	4.08	0.81	1.61	6,12	37.95
Fistulina hepatica Fr	85,00	1,59	0,12	11,40	1.95	0,94	1,70	76,00
Helvella esculenta Pers	16,36	25,22	1.65	43,31	5,63	7,81	1.82	51,78
Hydnum repaudum L	94.58	0.73	0.25	2.84	1,08	0.52	2,15	52.40
Hygrophorus erubescens Fr	11,79	16,56	_	-		_	3,11	
Lacturius deliciosus Fr	12,73	23,92	5,86	21.17	28,14	5.18	4,38	
Lepiota excoriata Fr	91,25	2,69	0.45	1,41	0.82	0.83	1.92	50,10
» procera Scop	84,00	4.65	0,57	8,55	1,11	1.12	4,65	53,43
Lycoperdon bovista Vitt	86,97	7.23	0,39	2,50	1,88	1,03	8,88	19,54
Marasmus oreudes Fr	91,75	2,93	0,33	3,45	0.67	0.87	5,69	41,82
Morchella conica Pers	90,00	3,14	0.25	4,76	1,12	0,73	5.02	47,6
esculenta Pers	19.03	28.48	1,93	31,62	5,50	7,63	5,63	39.06
Pholiota caperata Pers	90,67	1.92	0,20	6,51	1.11	0,56	3,30	69,77
mutabilis Schaeff	92,88	1,40	0.17	4.47	0.62	0,46	3.15	62,78
Pleucotus almarias Bull	81,67	1.02	0.49	7.90	0.95	1.94	4,20	51,73
Tricholoma supinuceum Fr	27,48	13,09			_		2.89	_
i feesen	91.28	8,65	0.17	10,73	5,58	1.77		
Taber cibarium B. secco	66,66	29,68	1.58	37.40	18.73	5,95	5,09	39,75

VH.

Modo di vita dei funghi.

Sicrome le cellule dei funghi mancano di corpi clorofiliani così essi non possono come le altre piante ridurre il carbonio ed emettere ossigeno, al contrario inspirano ossigeno ed espirano biossido di carbonio e pare certo anche dell'idrogeno. Non avendo quindi la possibilità di assorbire dal biossido di carbonio contenuto nell'aria, il carbonio a loro assolutamente indispensabile, questo deve essere loro ceduto sotto una forma facilmente solubile, in modo che possa penetrare subito nelle cellule. Il carbonio sotto tale forma è dato dalle sostanze organiche, e perciò i funghi o si attaccano a piante ed animali vivi o morenti od ai loro residui in via di decomposizione. Solo in tal modo i filamenti miceliari fungini possono assorbire idrogeno e carbonio. La combinazione organica del carbonio deve avere un peso molecolare molto elevato perché il fungo possa assimilarla.

Gli elementi azotati è certo che non sono assorbiti già tutti formati ma che possono venire elaborati nei tessuli fungini. Una prova di tale elaborazione si ha nella formazione, nei tessuti, di numerose sostanze terziarie e quaternarie, e cioc di olii essenziali, di sostanze ceruse, grasse, zuccherine, coloranti, acide, del glucosio, molto raramente della fecola, della gomma, della callose, della cellulosa detta funciona dell'alluminia e di sostanze alcoloidi (1).

fungina, dell'albumina e di sostanze alcaloidi (1). Alcuni composti inorganici sono anche indispensabili allo sviluppo dei funghi (2).

Essi per poter normalmente accrescersi hanno hisogno di potassa, calce, anidride fosforica, nonché di magnesia, ferro (3), ecc.

I funghi in generale non consumano completamente per la loro alimentazione il substrato nutritivo organico, ma lo decompongono el olistruggono in gran parte per mezzo di fermentazioni tanto che sono costretti talora ad arrestarsi nel loro sviluppo. D'altra parte possono rendere atto alla loro nutrizione qualmuque substrato. Così, mediante l'invertina, trasformano lo zucchero di cauna in zucchero d'uva e coi fermenti diastasici l'amido in glucosio e maltosio. Possono anche, coi più svariati romposti di carbonio, formare plasma, membrana cellulare, glicogene, cec.

Il Weimen (4) ricorda come alcuni funghi (fra i quali L'aspergittus nuger ed il Penicillium gluncum) assorbono dei sali di potassio, come nitrato di potassio, fosfato di potassio nomehè del solfato di magnesio e del nitrato di calcio.

Molti funghi canerobii) non hamno bisogno o solo di quando m quando di ossigeno, altri invece non vivono se non in un ambiente ricco di ossigeno libero.

Il Pinisox (5) dimostró come l'Agarcina utramentarins possa fare in alcuni giorni l'analisi dell'aria come un bastone di fosforo, poiché questo fungo a cellule aerobie non può vivere che in una atmosfera contenente dell'ossigeno, iome fauno le piante verdi, essa lo assorbe per convertirlo in acqua ed acido carbonico quasi come un animale. Quindi l'A. atramentarina si potrà sostituire ad un animale, inquantorbe questo resterebbe astissiato. Il Punisox die che mettendo softo una campana, nell'acqua, un esemplare di A. atramentarias si osserva una condensazione di vapor acqueo, poi l'ossigeno è assorbito ed il CO² prodotto si sciogle nell'acqua, la quale sale finché non rimane nella campana che azoto.

Aleuni funghi hanno la proprietà di sviluppare calore, anche senza tener calcolo delle fermentazioni, poichè in tal caso più che all'azione fungina, la formazione di maggior temperatura è dovuta alle combinazioni chimiche che si determinano.

Molte forme di Agaricini sviluppano indubbiamente calore ed è perciò forse che il corpo fruttifero della comune Collybia velutipes Curt. (vedi Agaricini) può mantenersi in vita durante le basse temperature invernali.

L'emissione di calore nei funghi può anche riuscire dannosa, infatti il Kūnx ritiene che il riscaldamento del fieno umido, sino alla temperatura sufficiente per provocarne la combustione, sia dovuto all'azione dell'Aspergillus fumigatus (6), il quale può riscaldare l'orzo in via di germinazione sino a renderlo sterile.

Determinati funghi, specialmente in un ambiente con ossigeno, emettono luce fosforescente, così il Pleuvotas oleavins Fr., il Pleuvotas di llaiti, alcuni Polyporas e le visomorfe di alcune specie, come quelle dell'Armittavia mettea Vahl., appaiono luminose nell'oscurità.

Nello sviluppo delle specie fungine gli organi costitutivi si accrescono più o meno, in una piuttosto che in un'altra direzione, a seconda delle diverse condizioni dell'ambiente, e così si hanno delle curve igroscopiette, come nei basidii delle Peromspora, i quali distendendosi nelle giornate molto unide, lanciano le spore ad una certa distanza.

Si notano anche nei funghi veri movimenti positivamente eliotropici: così il Pilobolus ergistallimis Tode, il quale eresce sullo stallatico mido e presenta corpi fruttiferi formati da un filamento con un ingrossamento bruno all'estremità, rivolge sempre questi verso la sorgente luminosa. Molti filamenti fungini descrivono delle curve positive, mentre nelle rizomorfe si hanno movimenti negativamente eliotropici.

Mohi altri movimenti si verificano nei fungli in retalzione coll'ambiente esterno (7): così i corpi frattiferi di molti fungli che vivono sopra un substrato liquido, mostrano un vero idrotropismo negativo, si dirigono cioè verso l'alto o lateralmente, in modo da s'auggire il liquido e disseminare facil-

⁽¹⁾ Acloque, Les champignons, Paris.

Vedi studi del Pasteur al riguardo dei funghi dei fermenti.

⁽³⁾ Vedi Wiesner, Elementi di botanica scientifica (traduz, di Solla), vol. 1, pag. 198.

⁽⁴⁾ Die Nahrfahigkeit von Natriumsalzen für Pilze

⁽Beiträge zur Kenntniss einheimischer Pilze, II, 1875).

⁽⁵⁾ Analyse de l'air par l'Agaricus atramentarius (Compt. Rend. Acad. Sciences, Paris 1896).

⁽⁶⁾ Acloque, Les Campignons, Paris.

⁽⁷⁾ Vedi Trattato di Botanica di Strasburger, ecc., traduzione italiana di E. Avetta, Milano 1897.

mente le spore. I filamenti miceliari compiono delle curve positivamente o negativamente chemotropiche. In alcani fiunghi, e specialmente nelle muffe (come nel Penicillium glaucum) (1), si ha una grande sensibilità anche a leggere differenze di tensione del vapore acune.

Det resto i funghi si sviluppano facilmente nei diversi mezzi e si adattano anche all'ambiente, tantoché il Ray (2), collocando delle spore di una Scripmatacystis in una bottiglia ripiena per metà di liquido e tenuta per due mesi di seguito in movimento rapido di oscillazione, osservò che il fungo si era adattato alle move condizioni, però con riduzione della forma conidiale e conseguente tendenza alla forma sferica, cioè con produzione di filamenti ramificati, strettamente adolossati e formazione quindi di un psendoparenchima il quale dava poi origine alle forme perfette di rippoduzione.

VIII. Parassitismo dei funghi.

L'esistenza dei funghi è collegata sempre a quella di altri organismi poiche devono vivere a spese di materiali già elaborati. La maggior parte di questi esseri dissolve ed assimila le sostanze organiche in via di decomposizione, alcuni invece possono assorbire i materiali nutritizi direttamente dall'organismo che li ha assimilati. La funzione naturale dei funghi consiste nell'accelerare la decomposizione delle sostanze organiche e di esse eliminare, sotto diverse forme, quegli elementi che servono alla vita degli animali e delle piante. Lu eccesso nella tendenza che porta le forme fungine a vivere su composti organici, può determinare il parassitismo. Per il che i funghi si possono dividere in due gruppi, cioè: funghi saprofiti, i quali assorbono sostanze già da tempo elaborate ed appartenenti quindi ad esseri morti o già disseminate nel terreno e funghi parassiti che hanno la forza di assimilare i composti organici che si trovano in organismi viventi, sieno sani od ammalati, producendo un'azione nociva nella pianta o nell'animale ospite.

Alenne specie di funghi si associano colle ife del loro micelio ad altri organismi, vivono a spese di questi, ma nello stesso tempo esercitano un'azione benefica sull'ospite. Si ha così il caso di due organismi i quali convivono assieme con reciproco vantaggio, ossia la simboosi.

Le ife miceliari di determinate specie fungine formano, intrecciandosi cogli apici delle ultime radici di piante secolari e di pianticelle giovani delle querce e delle cupulifere in genere, del noce, del castagno, del faggio (fig. 54), del nocciolo, dell'abete, del pino, ecc., un rivestimento compatto oppure lacunoso, esile o mediocremente ispessito ed a superfice liscita o con ramificazioni delle ife sporgenti dalle diverse parti: queste funzionano come austori in sostituzione dei peli succiatori della radice, i quali nelle regioni assorbenti, ricoperte dal micelio fungino, non possono formarsi.



Fig. 54. — Estremità di una radice del Faggio coperta da un fitto rivestimento formato da un micelio, ingrandita 100 volte (secondo Franck).

Questa guaina lungina o micoriza che incappuccia le giovani radici, segue l'allungamento del vegetale ospite: le parti del micelio fungino più lontane dall'apice vegetativa, deperiscono quindi mano mano che la radice si allunga.

Secondo gli studi del Gibella e del Frank, il fungo in questo caso non funziona più come parassita, ma provvede invece alla pianta, per assorbimento diretto delle ife, l'acqua ed i sali disciolti in essa. Le piante ospiti risentirebbero quindi un giovamento, impantochè, mediante le meorise, esse non assorbirebbero più l'azoto dai nitrati, ma bensi sotto forma di combinazioni organiche generalmente molto complesse.

Le micorise, d'altra parte, non vivono completamente a spese delle porzioni radicali, ma anche assorbendo nutrimento direttamente dal terreno, e servono quindi più che altro a portare nella pianta ospite le sostanze nutritizie che essa non potrebbe direttamente assorbire.

Il Zawodyv, esaminando un vigneto nella Bukowine (Ameria) piantato in un soolo molto ricco d'humus e nel quale crescevano dapprima delle querce, dei pini e dei carpini, trovò costantemente le radichette delle viti trasformate in micorise con micelio non solo alla superfice, ma ante nell'interno delle cellule.

Lesage, Recherches physiologiques sur les champignons (Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Paris 1894).

⁽²⁾ Sur le développement d'un champignon dans un liquide en mouvement (Compt. Rend. Acad. Sciences, Paris 1894).

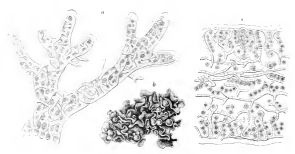


Fig. 55. - Licheni gelatinosi,

i) Ephibr Kerneri, ingrandita \$50 volte - b) Collema pulposum, in grandezia uaturale - c) Sezione trasversale di un Collema pulposum, ingrandita \$50 volte (dal Kernell)



Fig. 56. - Licheni frutticolosi e frondosi.

ne Steermanlon ramaluxum om Seytonema, ungrandito 650 volte. = b) Cladoria furcata con Protococcus, ingrandita 950 volte.

e) Coccoccupia malybdaea, sexione ingrandita 650 volte (secondo Borset).

Egli notó che le ife miceliari del fungo, attraversano la sostanza intercellulare delle cellule epidermiche e riempiono quasi completamente le cellule del sistema corticale, le quali non presentano però alcuna deformazione; si sviluppano di pari passo colla radice ed emettono anche dei filamenti, i quali restano in comunicazione col suolo, assorbendo da questo i nutrimenti necessari.

La prova di un tale modo di vita si ha nel fatto che il micelio fungino mnore poco a poco nelle parti vecchie, ove, non avvenendo più l'assorbimento, la sua presenza diventa perciò perfettamente inutile.

In alcune prove di colture fatte con vite Isabella in un suolo ricco d'hamas, lo Zawonsy stesso ha potuto convincersi come le mirorise fossero indispensabili alla pianta per poter vivere. Una specie di società di alimentazione sembra che si abbia anche nei bacterii che producono i rigonfiamenti o tubercoli radicali delle leguminose.

La scoperta del Dr.-Baya sulla vera natura dei Licheni la dimostrato anche come un fungo possa vivere associato com un'alga in modo da recare henticio all'alga medesima. In questo caso si ha una vera simbiosi di un'alga con un fungo.

Il sistema di vegetazione dei Licheni (fig. 55-56) è quindi costituito di due organismi associati in modo da averne un reciproro vanlaggio, cioè di un elemento senza pigmenti clorofilliani che appartiene al fungo e di un elemento con pigmenti clorofilliani che fa parte dell'alga, Il modo di vita però dei due esseri associati si mantiene sempre diverso, poichè l'alga può vivere anche isolata e sotto l'azione del fungo assume maggior vigoria, ricevendo da esso una più grande quantità di alimenti azotati e minerali, mentre il fungo ha assoluto bisogno dell'alga, dalla quale assorbe i composti idrocarbonati.

Sebhene seinbri in via generale che i limiti dei gruppi ricordati sieno hen definiti dal modo di vita dei finghi, cionomostante riesce difficile il definire con esattezza se una specie fingina sia parassila, supratita, o viva in simbiosi.

Quando, ad esempio, per le sfavorevoli condizioni dell'ambiente o della stagione un vegetale incomincia a deperire in aleune sue parti, è molto facilmente infestato da forme fungine o dà più facile adito allo sviluppo degli organi di riproduzione dei funglii, in questo caso il fungo deve essere più che altro considerato come un psendo-saprolita o mosofita, perchiquantinaque contribuisca all'esaurimento dell'organo, questo poteva essere portato alla disseccazione senza l'intervento delle forme fungine.

Il fungo saprofita oltre all'azione chimica destinata a facilitare la formazione di elementi utili agli altri organismi, esercita anche sui corpi morti un'azione fisica, lu tal caso esso riesce dannoso perchè le sue ife addentrandosi, ad esempio, nel verchio legname ne staccano le fibre et i vasi, riducendolo in uno stato di decomposizione.

Molti funghi inoltre, di natura saprofitica, possiedono la facultà di vivere durante alcuni stadii del loro sviluppo come parassiti, e d'altra parte alcune specie, vere parassite, dopo aver determinato o notevoli alterazioni od anche la morte di un organismo vivente, continuano a vegetare ed a formare organi di riproduzione, assorbendo il mitrimento dai tessuti morti e decomposti della pianta ospite. Questi funghi sono oggidi conosciutivo lome di parassiti facultativi.

La conoscenza esatta dei veri parassiti è di somma importanza per l'agricoltura, perché essi vivono a spese delle piante coltivate, determinandovi diverse malattie. Al presentarsi di un unovo malanno conviene subito accertarsi sulla vera natura parassitaria della forma fungina che abita nelle parti malate; per far ciò bisogna ricorrere ai sistemi di inoculazioni artificiali degli organi riproduttori di un dato fungillo, sui tessuti sam di una pianta della stessa specie di quella ammalata. Queste prove di infezione in un ambiente riparato da tutte le avverse condizioni esterne, praticate per la prima volta dal De-Bary e dal Kuux e seguite oggidi da un grandissimo numero di micologi, hanno servito in modo straordinario a porgere all'agricoltore i dati da seguire per combattere i diversi funghi dannosi,

I funghi parassiti per mezzo delle ife del loro sistema di vegetazione cercano di penetrare, seguendo diverse direzioni, nelle radici, nei tronchi, nelle foglie, nei fiori e nei frutti. In generale le ife cercano, nell'entrare dentro all'ospite, quei punti dove la resistenza è minima, quindi passano attraverso agli stomi od alle lesioni prodotte dagli agenti atmosferici o dagli animali, oppure alterano e distruggono le pareti delle cellule.

Quasi tutte le specie di vegetali, sono munite di apparecchi speciali destinati alla difesa contro l'invasione dei parassati, così in generale la parete esterna delle cellule epidermiche è molto ingrossata e le parti più deboli sono rivestite o da una corteccia o da alcuni strati di cellule a parete più o meno isoessita.

Alcune famiglie di piante sono in modo speciale esposte alle invasioni dei parassiti, e si notano alcuni alberi nei quali possono vivere anche quattro, cinque o sei e più forme fungine. Sopra le felci ed i muschi, i funghi parassiti sono piutustot rari, mentre invece sono frequenti sui licheni e sugli organi di fruttificazione di alcuni funghi; ad escuppio, sulle mufle comuni, vivono parassiticamente altri funghi.

Anche sopra è nel corpo degli animali, vivono da parassiti alcuni funghi i quali possono produrre malattie molto dannose come quelle che si appalesano sulla larva del commo baco da seta.

Le ife dei funghi penetrate nell'interno dei vegetali vi producono delle decomposizioni e modificazioni strutturali delle parti componenti, le quali portano come necessaria consegnenza l'alterazione delle funzioni ed anche la morte di una parte o di tutta la pianta ospite. Secondo la specie del fungo parassita e la resistenza opposta dall'ospite, varia anche la rapidità di propagazione, così, ad esempio, in alemii casi si presentano alterate solo le cellule in contatto col fungo parassita, altre volte invece tutto l'organo o la pianta avvizziscono e si dissercano.

I finighi possono vivere sopra un vegetale in due diversi modi, o svilupparsi semplicemente sulla superfice esterna dei diversi organi, foglie, fiori, frutti, rami, ecc., ed in tal caso si dicono epofiti, oppure aerrescersi in modo da colpire anche le parti interne, ed allora diconsi endofiti.

L'infezione per mezzo dei funghi avviene o quando l'ospite è giovanissimo, o quando ha raggiunto un certo sviluppo: in questo caso concorrono all'entrata del fungo nell'ospite le ferite che il vento, il gelo, gli animali e l'uomo stesso possono accidentalmente produrre sopra una pianta.

11

Azione esercitata dai funghi parassiti sulle pareti, sul contenuto degli organi attaccati e sulla struttura anatomica e forma delle piante ospiti.

Le ricerche intorno al parassitismo dei funghi, mentre hanno messo in evidenza come molto svariate ne siano le conseguenze e le manifestazioni, servirono anche a dimostrare che, in generale, le sfavorevoli condizioni atmosferiche, hanno nelle matatte delle piante una parte solo per ciò che possono impedire o favorire lo sviluppo delle forme fungine.

Éfunghi esercitano o sul contenuto o sulle pareti delle cellule infestate varie trasformazioni, le quali portano un cambiamento più o meno marcato nell'aspetto esterno del vegetale ospite.

Solo in vari casi il micelio del fungo attraversa le pareti cellulari e vive assorbendo il nutrimento dall'ospite senza rendere manifesta all'esterno la sua presenza con qualche anomalia. Le diverse specie di Ustiluginee, alemne forme lignicole dei generi Pezisu e Nectriu, attraversano i fusti delle piante ospiti senza produrre alcuna deformazione nell'organo infestato. All'epoca però della fioritura, la presenza delle Ustilugnee si rende hen manifesta, pucicie nell'interno degli ovari o sopra altre parti delle graminacce, si formano le fruttificazioni brumstre consciute commenente col nome di carboni, mentre le specie dei generi Pezisa e Nectria coi loro sporangi, attaccano e distruggono alcune parti della corteccia degli alberi.

I funghi parassiti determinamo nei tessuti da essi invasi una maggiore affluenza di succhi i quali, non potendo essere tutti assimilati normalmente dal fungillo e dall'ospite, producono nei punti infestati uno sviluppo eccessivo e quindi delle ipertrofic molto svariale.

In alcuni casi il tessuto ipertrofico costituito unicamente da cellule soverose, forma come un organo di riparo all'espandersi del fungillo.

Le alterazioni e le trasformazioni prodotte dai fungli parassifi possono essere ristrette o ad una parte molto limitata dell'ospite, oppure si estendono alle foglie, ai rami ed anche a tutta la pianta.

I Synchitrium, che infestano le foglie dei Trifptium, delle Anemoni, dei Turavacuum e dei Myssalis, producono ma dilatazione straordinaria nelle cellule che attraversano in modo da indurre dei rigonifamenti vesciodari nelle foglie e dei ripicamenti o callosità sui piccinoli e sui pedancoli. In un Synchitrium che infesta una pianticella la quale cresce comunissima lungo le siepi, la Potentilla toruncatila, Porgano di vegetazione invade una cellula la quale si ingrandisce in modo straordinario, mentre le vicine si sviluppano irregolarmente e si allungano a forma di peli, tanto da costituire come una specie di verruca nelosa.

Cosi il micelio della Calyptospora Goeppertiana Kuhn., che passa tutta la stagione invernale sul tessuto corticale del Vacciniam Vitis Idaca, al principiare della germogliazione emette dei rami che si internano nei giovani germogli dell'ospite e provocano, con una speciale eccitazione sulle giovani cellule, una grande affluenza di succhi, quimii un enorme aumento di volume nelle cellule stesse ed una colorazione rosca dapprina, poi bruna e sbiadita e conseguentemente una ipertrofia nei giovani rami, i quali assumono una colorazione rosca e la forma di fusa (1).

La formazione di ipertrofie in seguito all'aumento di volume delle cellule si riscontra pure nelle invasioni prodotte dai funghi conosciuti col nome di Exonsens (2).

Le ipertrofie di questi funghi si presentano sotto forma di alterazioni più o meno marcate dei frutti del susino, del pruno, del mandorto, dell'ontano, dei piappi, ecc., e sono comunemente conosciute col nome di bossacchioni. Il micelio ibernante del fungillo all'epoca della fioritura produce delle ramificazioni, le quali entrando nell'ovario, ne gonfiano in modo straordinario le cellule; l'ovario quindi si accresce rapidamente, simulando quasi un vero frutto, privo di semi, perchè il fungillo o distrugge gli ovuli one impedisce la maturazione. Altri Exouscus vivono nelle foglie o sui rami del pesco con produzione di rigonfiamenti carnosi ed accrescimenti irregolari, o deviazioni della direzione normale di crescenza, come nel caso dell'Exouscus curpini Rostr., che produce all'apice dei rami adulti numerosi ramoscelli affastellati sottili, corti, con foglie ridotte. Tali anomalie, conoscinte comunemente col nome di scopacci o scope du stregu, si riscontrano anche nell'abete bianco (fig. 57). Sopra alcuni rami orizzontali si innalzano ramoscelli eretti, raggruppati in verticilli ingrossati, molli e pieghevoli. Lo sviluppo in questi rami è precoce, le gemme si aprono prima delle altre e le foglie bruno-giallicce cadono alla fine del primoanno. La crescenza però è molto limitata, poichè dopo pochi anni muoiono ed allora in mezzo alla chioma verde-cupa dell'abete, spiccano i rametti arruffati e secchi, infestati dal fungo.

Alemi Exolossidino, fra cui l'E. Luccini (Fuck.) Wede, i Medi Exolossidino, copi a plante porzioni delle loglie di piante ospiti dei corpi spugnosi della grandezza anche di una mela. I Gymnosporangium anche determinano notevoli modificazioni: così, ad esempio, i G. cluvarine [orme (Acq.) Rees produce, sui rami del ginepro comune, degli ingrossamenti ben visibili ad occhio mudo (fig. 58); il G. juniperium (L.) Fr. forma, sulla pagina inferiore delle foglie di Aroniu columbifoliu (fig. 59), una protuberanza munita di numerosi rametti o corra, costituiti dalla sostanza spugnosa della foglia che si protende all'esterno.

Massalongo, Bollettino della Società italiana di Botanica, 4892.

⁽²⁾ Sadebeck, Monografia degli Exoascus, Strasburgo 1893; Smith W. G., Ricerche intorno agli Exoascus, 1894.



Fig. 57. - Scope da strega dell'Abete bianco, prodotte dall'Aecidium elatinum Alb. et Sch. (dal Kerner).



Fig. 58. — Cancro del fusto del Ginepro (Junqueus communis), prodotto dal Gymnosporangium cliwariaeforme (dal Keener).

Le foghe attaccate dai funghi hanno generalmente una forma molto modificata. Le foglie carnose a rosetta del *Sempervirum tectorum*, pianta grassa che



Fig. 59 Cancri delle foglie di Aroma ratundifetia, prodotti dal Gymnosporanyium juniperinum idal Kerneri.

si trova commaissima nei luoghi rocciosi di colline elevate o di montagna, allo stato normale si presentano lunghe circa 2 volte o 2 volte e mezzo la loro larghezza, quando sono infestate da un fungo conosciuto col nome di *Endoplytlum semperrici* (Alb. et Sch.) De B., hanno una lunghezza tripla, con forme lineare ed un colore giallo sbiadito. Le foglie dell' *Anemone nemorosu* (fig. 60) infestate dall *ceidio*



 Fig. 60. — Silvia (Anemone nemorosa).
 Pianta completa in grandezza naturale. - 2, I pistilli aggruppati nel centro del fiore, ingranditi (dal Kerker).

della Puccinia fasca (Sow) Schröt., hanno i piccioli lunghi circa il doppio di quelli sani. Così F'Extlago Maydis (De C.) Wint., produce sulle foglic, sui fusti e sugli organi fiorali del grano turco (Zen Mays), tumori aventi un diametro anche di 7 e più cm.

Molte Crocifere che vivono allo stato selvatico (per es., la Thiaspi bursa pastoris), o che vengono

commemente coltivate, sia come piante ornamentali, sia come piante ortensi (Tiolaciocca, Garolo), in seguito all'infezione del Cystopus candidus Pers., presentano sui fusti, sui rami, sulle foglie fiorali e sui fiori, delle ipertrofie tali, da cambiare quasi completamente l'aspetto all'individno.

Molto caratteristiche sono anche le trasformazioni prodotte dalla forma cerdicu dell' Uranogees pixi (Pers.) be B., sulle pianticine dell'erba cipressina (Emphorbia egpurissars), la quale cresce comunissima nei luoghi incolti di pianura e collina, specialmente dell'Alta Italia. Gli individui sani hanno un fusticino cretto, ciliudrico, coperto da numerose foglie lineari, lunghe e di color verde cupo, quelli attaccati dal fungillo invece, presentano un fusto esile, con foglie rare, piccole, brevi e di color gallicicio.

Le piante con tali ipertrofie hanno per lo più una precoce fioratra; nel maggior numero dei casi invece, gli organi di riproduzione sono piccoli, sformati, senza frutti e semi, oppure mancano completamente.

Nel Laurus conariensis, l'Exobasidium Lauri Geyl, produce, sopra la corteccia, un organo di forma allungata, lungo 7, 8 a 12 centimetri.

Molte volte i funghi producono, specialmente nei rami, una deviazione dalla direzione normale. Un fungo (McImpoon tremular Tul.), durante una fase del suo sviluppo vive nell'interno dei rami o degli internoli delle giovani piante di pino, impedendone, nei punti infessati, l'accrescimento. Ne risulta che le parti sane continuando ad allungarsi, determinano un incurvamento del ramo, il quale viene a descrivere alcune volte una eurva a spirale.

Anche sulle radici i funghi producono delle ipertrofie limitate o ad alcune porzioni, od estese a tutta la superfice.

Molti funghi parassiti vivendo nell'interno delle piante ospiti, oltreche produrre delle ipertrofie nei tessuti, alterano chimicamente il contenuto delle cellule, trasformano i pigmenti clorofilliani, determinano speciali combinazioni, e quimdi colorano variamente in rossiccio o gialla aranciato le parti colnic.

Meuni funglii parassiti, oltre che vivere a spese del pianta ospite, producono anche, con azioni mercaniche, oppure per mezzo di azioni chimiche, la distruzione dei tessuti della pianta stessa; così, ad esempio, le ife miceliari introducendosi fra le singole cellule dell'ospite, le distaccano dalle altre e ne producono gradatamente la morte.

L'azione chimica esercitata dalle ife è diversa, a seconda delle piante e del parassita.

\

Lo studio della distribuzione geografica dei funghi è ancora poco comosciuto, non essendo ancora noti gli agenti esterni i quali possono intervenire in tale ripartizione. Si è cercato di stabilire quale influenza possa avere la natura del suolo, avendo come punto di partenza, non l'analisi chimica del suolo, ma la presenza di fanerogame silicicole o calcicole.

Così auche, come ricorda il Costantia (1), hisoguerebbe tener calcolo dell'influenzia degli aberi che costituiscono ma foresta. Il turtufo, pianta cadeicola, può divenire silicicola quando vive sui castagni, Inoltre, quando in una localifa si cambia la coltivazione delle specie fanerogamiche, la flora micologica subisce delle notevoli modificazioni.

Esiste certamente un intimo legame fra la flora fanerogamica e la micologica.

Il TAGE, (2) ha studiata una tale questione ed ha dimostrato, per esempio, che nei prati con granninacce pelose, predominano l'Tromyces pisi (Pers.) De B. e l'Tromyces striatus Schr.; invece nei prati con Motivia si trova la Puccinia motivine Tul., la P. dinicar Magn., ecc.

XI.

Per impedire la diffusione dei parassiti e la loro azione sulle piante coltivate si utilizzano communemente i sati di rame, di ferro, lo zolfo, la calee, ecc. Difficile però riesce l'applicazione delle sostanze antierittogamiche, perche non tutti i funghi sono epiliti, la massima parte anzi vive nell'interno dei tessuti. In tal caso il rimedio deve essere applicato preventivamente e quindi la cura si riduce al impedire lo sviluppo degli organi riproduttori sulle diverse parti delle piante coltivate e la penetrazione nei tessuti dell'osnite.

Più che coll'uso di sostanze anticrittogamiche si potranno ottenere ottimi risultati curando l'igiene dei seminati ed il giusto e razionale avvicendamento di certe varietà di vegetali.

È certo che non tutti gli individui di un determinato vegetale vanno ugualmente soggetti agli attacchi dei fungilli. Nei seminati fortemente infestati da un qualche micete si trova sempre un certo munero di esemplari, che adattatisi meglio all'ambiente, resistono all'azione damosa del parassita.

È appunto colla propagazione di tali esseri che l'agricoltore troverà il mezzo se non di allontanare, per lo meno di limitare i danni nei campi, è insomma colla selezione fisiologica che si potranno ottenere forme resistenti ai malami (vedi pag 3).

Secondo la classificazione di Scuroctera divideremo le forme fungine nelle segmenti coorti: Phyamycetae, Ascomycetae e Basidiomycetae, ricordando da ultimo i caratteri delle forme imperfette riunite nel gruppo Deuteromycetae.

Capitolo 1.

PHYCOMYCETAE

I Ficonicci hanno nu sistema di vegetazione rappresentato da una cellula fillorme, semplice o ramificata, raramente divisa da setti trasversali, ed organi di riproduzione o spore di varia forma, esterne *condur e *sonspore** od interne, e prodotte, o per via agamica, o per coningazione di due rami miceliari, oppure anche in seguito ad un vero atto di fecondazione. Sono funghi che vivono parassiti sulle piante e sugli animali, raramente si sviluppano saprofiticamente sulla superfice terrestre o nell'acqua.

A seconda del loro diverso tundo di presentarsi, ma specialmente per la svariata formazione delle spore sessuali ed asessuali, i Ficomiccti si sogliono dividere in alcune famiglie, delle quali quelle che più interessano l'agricoltore, sono le Peronusporarece, le Chytriducee, le Peatomicetarece e le Entomofforarec.

Famiglia delle Peronosporacee De Bary.

Le Peronosporuere (3) comprendono organismi che vivono parassiticamente nell'interno di piante verdi e di elevata struttura, e sono fra tutti i funghi quelli che arrecano i maggiori danni alle piante coltivate.

I diversi organi che costituiscono il sistema di vegetazione e riproduzione, sono rivestiti da una membrana complessa e formata dall'intima associazione della cellulosa colla callose.

Il sistema di vegetazione o micelio è molto sviluppato e ramificato, continno, con munerosi nuclei e depositi che accemmano a setti trasversali. I filamenti miceliari si diffondono fra gli spazi intercellulari, nei tessuti della pianta ospite; raramente, come nella Photophthora infrastanz (Mont.) De B., appaiono all'esterno delle foglie; hanno un diametro non eguale e presentano forme molto svariate. Nei tessuti a cellule lasse le fie sono cilindriche; nei tessuti campatii assumono invece l'aspetto varicoso. In vicinanza delle nervature delle foglie o nei frutti, il nicelio appare palmato, con finassime ramificazioni; nelle lacune aerifere e spesso nelle camere ipostomatiche, i filamenti miceliari si ripiegano a gomitolo e si ingrossano anche di molto.

La membrana dei filamenti è quasi sempre stratiticata, e generalmente più compatta verso l'interno. Nella parte interna dei filamenti si notamo dei depositi che formano delle prominenze manumellonate, degli amelli, dei rigonifamenti di breve lunghezza e conformati a guiss di setti.

⁽¹⁾ Revue gén. de Botanique, 1895, n. 76, pag. 185.

⁽²⁾ Bemerk, über der Wirthswechrel der Bostpitze Ber, (Botan, Gesells., 11), 1893;

⁽³⁾ Vedi L. Manan, Recherches anatomiques suc les Péronosporées (Bulletin de la Société d histoire naturelle (CAutua, tome huitieme), Autun 1895.

Il misclio assorbe il nutrimento per mezzo di organi detti succiator od austori, i quali vengono spinti nelle cellule della pianta ospite, determinandone la morte.

La forma dei succiatoi è molto varia (fig. 38); essi si possono ridurre a quatro tipi disinti, cioè: succiatoi cescreolari, Inhiformi, semplici o ramificati, e sono circondati da una guaina speciale, la quale impedisce così l'immediato contatto dei succiatoi rolla sostanza vivente; la nutrizione si effettua per una doppia diffusione attraverso questa guaina e la parete dei succiatoi. La guaina ordinariamente formata da callose, è dapprima molto rifrangente e strettamente aderente ai succiatoi, quindi si gonfia e lascia vedere una stratificazione; questa in seguito scompare, mentre la guaina continua a rigonfiarsi fino a che tutta la cellula ospite si riempie di una massa amorfa.

Quando il mucelio ha raggiunto un certo sviluppo, forma dei filamenti che si dirigono per lo più verso le parti esterne delle piante infestate e danno origine agli organi di riproduzione aerei (conidii).

I filamenti sporiferi o conidiofori escono dalla nianta ospite, o per mezzo delle aperture dette stomi, o determinando la rottura dell'epidermide, si dispongono in diverso modo a seconda dei vari generi e sono costituiti esclusivamente di cellulosi; la callose, si riscontra solo sotto forma di ammassi mammellonati o di anelli che appaiono nella parte interna del tubo sotto forma di setti trasversali. Nelle specie di Peronospora e Phytophthora, i conidiofori escono o isolati od a fascetti dagli stomi, e si dispongono perpendicolarmente alla superfice, si ramificano nella parte superiore e portano, all'estremità dei rami, delle piccole papille o sterigmi, sopra ognuna delle quali si forma un conidio ovoideo, il quale può essere anche contraddistinto col nome di zoosporangio se, germinando, non da origine a filamenti miceliari, ma hensi a zoospore.

Nelle specie del genere Cystopus, i conidiofori sono brevi, semplici, rimiti in gruppi, e ciascuno forma, rigonitandosi all'estremità superiore, un conidio, il quale resta diviso dal conidioforo per mezzo di un setto. In seguito il conidioforo si allunga ancora, si rigonita e dà origine ad un secondo conidio sotto al primo, poi nello stesso modo ad un terzo sotto al secondo e così via, di modo che ne risulta una catenella di conidii, separati l'uno dall'altro da un sottife filamento di calloce. Questi esercitano una pressione sulla epidermide finche la rompono, ed albura si mettono in libertà, formando, nella parte esterna dell'organo invaso, un pulviscolo bianchiecio.

Le dimensioni e la forma dei conidiofori però non si presentano mai costanti.

I conidii servono a propagare il malanno nella stagione estiva alle piante ancora sane, e possono

germinare in modi diversi. Nel maggior numero dei casi essi emettono direttamente un filamento, altre volte invece, avvenuta la rottura della membrana, ne esce tutto il protoplasma interno, il quale si circonda di un altro rivestimento e poi si allunga in un filamento, I conidii zoosporangi, quando sono collocati in una goccia d'acqua, si dividono nella parte interna, in diverse porzioni tondeggianti, le quali escono da un'anertura che si forma nella parete. emettono ai lati due ciglia vibratili, diretta l'una all'innanzi. l'altra all'indietro, costituendo così altrettante *cooxpore* le quali si unnovono per un certo tempo nell'acqua, poi si attaccano all'epidermide della pianta ospite, si circondano di una membrana, ed emettono un tubicino. Il tubo germinativo delle spore, forando l'epidermide (Peronospora, Phytophthora), od attraversando l'apertura degli stomi, penetra nell'interno dell'ospite e produce nuovi filamenti miceliari.

In alcune specie si è anche notato che i conidii, a seconda che si trovano in luogo asciutto od immersi nell'acqua, possono produrre o direttamente il tubo miceliare o formare le sonspore.

Verso la fine della vegetazione della pianta ospite e nell'interno dei tessuti, si formano, sul micelio, organi di riproduzione sessuali.

Alemi filamenti miceliari si rigontiano o all'estremita dando origine ad un corpo di forma ovoidale, sferica o poliedrica (oogonico), che per mezzo di un setto trasversale si stacca dalla parte inferiore del filamento, oppure in un dato punto del decorso, ed allora l'oogonico si stacca per mezzo di due setti.

L'oogenio, od organo femminide, ha una membrana formata dapprima di un'intima associazione di cettulosi e collose, na in seguito subisce varie modificazioni; in aleuni casi è diviso in due strati, uno interno, formato di cettulosi con una minima quantità di cultose, e l'altro esterno, costituito essenzialmente di cultose. Al momento però della maturazione del contenuto, la membrana si rigonfia e gelatinizza.

Il protoplasma interno condensandosi, forma una gonosfera, la quale resta divisa dalla membrana per mezzo di un sottle strato più chiaro e finamente granuloso, detto periplusma. Accanto all'oogonio, sia sullo stesso, che sopra un ramo vicino, si forma, in seguito, un rigonfiamento claviforme, che si separa per mezzo di un setto dal filamento, e dà così origine all'anteridio contenente un protoplasma pure granuloso. L'anteridio venendo in contatto coll'oogonio, emette un tubo il quale fora la parete dell'oogonio, attraversa il periplasma, e va a versare tutto od in parte il protoplasma maschile nella gonosfera. Altre volte anche l'anteridio si avvicina all'una gelificazione delle membrane, o per diffusione delle membrane, o per diffusione

osmotica, il protoplasma dell'anteridio si fonde col protoplasma femminile, provocando così una vera fecondazione.

Dopo la fusione dei due protoplasmi, la gonnsfera si trasforma nell'onspora, la quale resta protetta da due membrane, una interna cendosporio rifrangente, ugnalmente ispessita, con una stratificazione ben distinta e costituita dall'intima associazione di cellutosi e caltose e da una membrana esterna (episporio ol esosporio), alcune volte appena visibile e molto sottile: in altri casi invece appare ispessita, munita di papille comehe o rugosità più o meno promunciate, di colore jalino o raramente bruno. Negli organi abortiti la parte interna è quasi sempre coperta di concrezioni di cultose.

L'oospora, in seguito alla distruzione dei tessuti della pianta ospite, viene messa in libertà, e passa l'inverno nello stato di quiescenza e protetta dall'enispacio e dall'endosporio.

Γ*episporio* e dall'*endosporio*. Nella primavera successiva, o quando si verificano attorno ad essa le condizioni favorevoli, l'oospora germina in modo assai vario anche nella stessa specie, lu alcuni casi si rompono le due membrane e la parte interna si sviluppa producendo numerosi filamenti, i quali portano all'estremità un soosporungio, oppure tutta la parte interna si trasforma direttamente in un soosporangio. Le suospore che si formano in questo modo producono, come quelle che hanno origine dai conditi, un vero micelio.

Il sistema di vegetazione, o micelio delle *Perono*sporucee, può in alcuni casi mantenersi in vita nella stagione invernale sotto forma di micelio ibernante.

Nella Peronospora delle patate, il micelio si trova allo stato di vita latente nell'interno dei fusti e dei tuberi, e nella Peronospora della vite, nell'interno delle gemme.

Alle Peronosporaece appartengono molte specie dannose alle piante coltivate che si possono riferere ai generi contraddistinti dai segnenti caratteri microscopici:

1	}	Conidiofori brevi che si sviluppano nell'interno della pianta ospite	2 3
2	1	Conidii isolati	Gen. Pythium * Cystopus
3	į	Conidiofori con 2 o 3 rami	Gen. Phytophthora 4
4	1	Ramilicazioni dei conidiofori brevi ed ottuse	5 6
5	ì	Obspore rivestite da un tegumento molto ingrossato	ien. Schrospora » Plasmopara
6	ì	Micelio con austori semplici	ieu. Bremia * Peronospora

Gen. Pythium Pringsh.

Pythinn De Baryanum Hesse (Maluttia delle giovani pianticelle). — È un parassita che infesta ed necide le pianticelle appena uscite dal seme, nei campi e specialmente nei semenzai, e sfugge molte volte all'osservazione dell'agricoltore che s'acrorge del danno, solo quando buona parte delle giovani pianticelle sono già irreparabilmente perdute.

I vogetali più daumeggiati sono il trifuglio bianco Trifoliam repensy, il grano turco (Zea Mays), il maglio (Panicum miliaccum), la Cametina satira, la barbabietola (Beta valgaris), il Lepidium satirum, le Sinapis ed altre Gracifere, e molte piante ornamentali, come Amerantus, ecc.

Le pianticelle, quando restano colpite, presentano in media un'altezza di 2 o 3 cm. Il fisticino, sotto ai cottledoni, appare in alcuni punti straordinariamente assottigliato, di color brunastro, ed in pochissimi giorni, la parte aerea della pianta si ripiega verso il suolo e marcisce. Esaminando al microscopio un fusticino malato, si nota l'epidermide ed il tessuto cellulare sottostante in gran parte disorganizzato; in vicinanza poi dei cotiledoni, scorgonsi numerose ma brevi ramificazioni, incolori e ripieni di granuli protoplasmatici, la brevissimo spazio di tempo il micelio dà origine, specialmente all'estremità dei rami, a corpuscoli tondeggianti con abbondante plasma e qualche gocriolina di sostanza oleosa, i quali, dopo poche ore, si genarao, per mezzo di un setto trasversale, dal illamento che li ha prodotti (fig. 61).

Questi corpi riproduttori, spore o conidii, collocati nell'acqua od in un luogo molto umido, possono, in 1 o 5 ore, come anche dopo parecehi mest, produrre un tubo germinativo, il quale, se trova pianticelle di mars, di trifoglio, di barbathetato, ecc., vi si attacca sviluppando movi centri d'infezione.

I filamenti miceliari possono anche dare origine a corpuscoli in forma di vescichette, o zoosporungi,

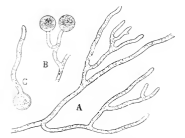


Fig. 61. - Pythium de Baryanum.

A, Filamento mecheo ramificato, - B, Ramo miceleo terminato da combir. - C, Conobo germinante (dall'Hesse) (ingrandim, circa 450 diam.).

nell'interno dei quali si producono le sonspore presso a poco ovali, terminate in punta ad una estremità, con un sottilissimo ciglio laterale che si colora in giallo colla soluzione acquosa di jodo. Sembra che anche i condili possano dare origine a sonspore (fig. 62). Tanto nell'un caso che nell'altro, per la formazione delle sonspore occurre che il terreno o le pianticelle siano molto bagnati.

Oltreché ai zoosporangi, i filamenti miceliari possono dare origine, nell'interno dei tessuti, a corpuscoli tondeggianti od ooqoni. All'ooqonio si addossa in seguito, aderendovi strettamente, un altro filamento, il quade presenta, nella parte superiore, una porzione cilindrica che costituisce l'organo maschile od anteridio (fig. 63).

Dopo qualche tempo l'auteridio emette un tuhicimo il quale versa nella gomosfera il liquido fecondatore. Avvennta la fecondazione, la membrana della gomosfera va gradatamente ispessendosi ed ha così origine una onspora, che può stare nel suolo in un periodo di riposo molto lungo e produrre, quando si sviluppasse una quantifa straordinaria di umidifa, un tubo germinativo, il quale cutrando melle giovani pianticelle, darà origine a move infezioni. Questo malanno è dannoso solo melle localifa eccessivamente umide,

Quando l'infezione compare in un dato punto, conviene distruggere subito tutti gli individui e per qualche amo sospendere la collivazione, affinche le zonspore, ed i conidii caduti nel suolo, non trovando nutrimento necessario al loro sviluppo, debbano morire. Il Pythicum De Baryganum può abattarsi facil-

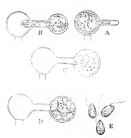


Fig. 62. - Pythium de Bavyanum.

A, Conado che incommata a germoghare producendo uno sporangio, -B, Tubo di germunazone che si gonfia alla sua estromita, - G. Sporangio formato all'estremata del tubo, - D, Sporangio ripieno di zoospore, -E, Zoospore libere (dall'Hessis) (mg., ruca 550 diam.).

mente alla vita saprofitaria, sopratutto nella terra/di brughiera o di castagno o dei terricciati, che vengono specialmente adoperate nei semenzai. È quindi opportuno, come consiglia il Prataos (1), ricorrere ad una sterilizzazione del terreno.

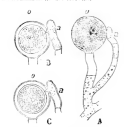


Fig. 63. - Pythium de Baryanum.

A. Oogomo o alla i in superficie si applica un ramo a, - B, L'estremità del ramo a diventa ameridio e manda un produngamento nell'oogomo o, in cui si e formada la gonosfera, - C, L'oospora si e provista di una membrana (dall'Hesse) (ungr. circa 600 diam.)

Pythium Equiseti Sadelwech (2) (Muveinum degli Equisetum e dette patate). — È un parassita dei protalli dell'Equisetum arvense, ma può passare anche, molto facilmente, nelle giovani radici e nei inheri di patata, determinandovi un processo di putrefazione la quale accompagna quasi sempre il

sieme. Fra i diversi caratteri differenziali, ricordorò solo che il *P. Equiseti* ha anteridii clavati, mentre il *P. De Baryanum* è dotato di anteridii cilindrici.

La moria delle piantine nei semenzai (Stazioni sperim. agrarie, 1900, fasc. III).

⁽²⁾ Presenta molti caratteri affini al P. De Buryanum, auzi da alcuni viene, però poco opportunamente, fuso as-

marciume prodotto, nei tuberi, dalla peronospora delle patate.

Si presenta come d. P. Be Barygmann sotto forma diamenti miceliari, costituiti da mi'unica cellula a pareti sottili e molto ramificata. Allorchè mell'ambiente si ha eccessiva umidità o meglio ancora quando i protalli sono mell'acqua, i filamenti miceliari producono, alla loro estremità, dei rigondiamenti o zonsporrangi che in breve si staccano dal filamento generatore. I zoosporrangi formano da 10 a 15 smispore, le quali, mettendosi in libertà, germinano in pochi minuti producendo movo micelio.

L'infezione può anche propagarsi da una pianta all'altra per mezzo di conidii, i quali si producono alla estremità dei rami senza staccarsi dai medesimi.

Nell'interno dei tessuti malati si formano aogonii rotondi, ed a questi, in breve, si addossano nuteridii clavati. In seguito ad un atto di fecondazione si hanno aospore tondeggianti, che possono mantenersi in vita per un lungo periodo di tempo e propagare quindi l'infezione da un anno all'altro.

Questo fungillo si sviluppa in modo straordinario nei terreni sabbiosi e riechi di acque sotterrance. Siccome poi gli Equisctum servono ad estendere il malaumo, cosi converrà distruggerli; oltre a ciò sarà necessario allontanare le putute colpite e sospendere la collivazione di tali piante per qualche anno, nei terreni infesti.

Gen. Cystopus Lev.

Eystonus candidus (Pers.) Lév. (Rugaine bianea delle crucifere) (fig. 64). - Si sviluppa sulle foglie, sui fusti, sui peduncoli fiorali, sui fiori e sui frutti di numerose specie appartenenti alla famiglia delle Crucifere, sia coltivate, che selvatiche, quali specialmente i cavoli (Brassica napas), le rape (B. campestris), la senape (Sinapis nigra), il ravanello (Raphanus sutivus), la Cochlearia armovacia, il erescione inglese (Lepidium satirum) e comunemente poi la Capsella bursa pastoris (fig. 65), le Cardamine, ecc. Produce sui diversi organi colpiti, dei rigontiamenti, delle distorsioni o micocecidii (1). delle ipertrofie studiate specialmente dal Frank, Waker, ecc., le quali appaiono in forma di areole o pustole di color bianco avorio, tondeggianti od allungate, liscie e lucenti dapprima e coperte m seguito da un'abbondante polvere bianca (tig. 65).

Il Eystopus candidus è costituito da un micelio filamentoso, il quale serpeggia variamente fra le cellule sottopoliermiche, facendovi penetrare munerosi succiatori ampolliformi. Agglomerandosi i filamenti miceliari in molti punti, sollevano e rompono l'epidermide formando le pustole sopra ricordate. I filamenti miceliari che sono in diretto contatto coll'epidermide, producono numerosi ramiteonidiofori) eretti e ravvicinati, brevi, ma piuttosto grossi, uniformi, quasi clavati, con parete molto ispessita,



Fig. 64. — Inflorescenza affetta da ruggine bianca. (Bol Pantaeva).



Fig. 65. — Inflorescenze di Capsella bursa pastoris, colpita dal Cystopus candidus.

specialmente nella parte inferiore. In seguito a strozzatura della porzione apicale e per formazione di un setto di cullose, si generano, specialmente di notte, catenelle di corpi (cundii) globosi, ed aventi un diametro di 10 a 18 x (fig. 66). Allungandosi le catenelle

di conidii, essi sollevano e rompono l'epidermide dell'ospite; sciogliendosi la callose sotto l'azione dell'umidità o delle goccioline di rugiada (1), i



A. Ramo di Capsella colpito dal Cystopus. - B. Conidofori di Cystopus candilus Lév con comun. - C. D. Conidi con zoospore. - E. Zoospore libere. - F. Zoospore germoghanti. - G. Zoospore coi lubo germinativo che penetra nell'ostado di uno stoma die Banyi (ingr. circa 350 dinn.).

conidii si mettono gradatamente in libertă e formano il deposito polverulento bianco sulla superfice delle pustole.

I conditi impigliati nelle goccie d'acqua di rugiada o di pioggia, si gontiano e si allungano leggermente da un lato, mentre il plasma interno si modifica in un suospocangio costituito da 5 ad 8 perzioni o suospore, le quali escono in breve dal condito (fig. 66, 61); 67, 18, 65. In ogni catenella il condido terminade emette direttamente un tubetto germinativo. Le sonspore si staccano in segnito l'una dall'altra e si muovono per mezzo di due ciglia vibratili per qualche tempo (due o tre ore) nelle goccie di acqua, poi si fermano, si attaccano ad una porzione dell'epidermide e quasi sempre in vicinanza di uno stoma e producono un tubetto germinativo, il quale si allunga, si ramifica e penetra per mezzo dell'apertura stomatica sotto all'epidermide (6, 66, 67, 67, E).

Il De Bary ha dimostrato però che le zoospore producono solo vero micelio, quando si sviluppano sui cotiledoni in germinazione, non mai sugli organi già completamente svilupoati.

Nella stagione autumale alemni filamenti miceliari contenuti negli organi fiorali, produceno, alle loro estremită, degli nogoni che contengono una gomsfera, mentre altri rami che si trovano generalmente sotto a questi, formano un pullinodio, dal quale si protende un tubetto o becco laterale che va a toccare e fecondare la gunosfera. L'ouspora o gonosfera fecondata assume una forma tondegiante, misura un diametro di 35 a 40 g e si riveste di un episporio chilinose, giallo beruno, munito di grosse verruche irregolari ottuse, od anche riunite in creste flessonose.

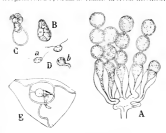


Fig. 67. — Cystopus candidus.

A. Comdiofori producenti file di condu. – B. Comdo in germinazione, ripirio di zoospore. Zi Zoospore uscerti dal conduc. – D. Zoospore libreri, a zoospore modelli C. Zoospore sissas germinalitie. – E. Zoospore sissas sporta uno stoma, entre cui manda il tulio germinalitie (dal 10 Berta) (ingrandiciria 400 datureri).

L'oospara, dopo un periodo più o meno lungo di quiescenza (2 o 3 mesi ed anche più), quando si trova in una goccia d'acqua ed in un ambiente adatto ce ciò succede generalmente in primavera), rompe la membrana, emettendo Fendosporio a guisa di una vescichetta, la quale si dilata in breve e lascia uscire il plasma condensato in 4 o 6 sonspore dotate di due ciglia per mezzo delle quali motano liberamente nella goccia d'acqua. Le sonspore cessano in breve di untoversi, si circondano di una membrana e danno origine ad un tubetto germinativo, questi penetra nei cottledoni delle giovani pianticelle e produce abbondante micelio.

La ruggine bianca arreca gravissimi danni ai seminati a vavodo, a Lepidium, erc.; sarà bene distrugere anzimtto, almeno attorno ai seminati, le crucifere selvatiche nelle quali si fossero manifestate le pustole bianche e riparare bene i semenzai. Cystopus Tragopogonis (Pers.) Schroet. — C. cubicus (Pers.) be Bary (Ruggine bianea delle Scorzonere). — Si svilmppa nelle foglie e nel fusto di mimerose composite selvatiche e coltivate, fra le quali, in particolar modo sopra alcune specie dei generi Trugopogon e Scorzonera, nonché sui Cavoli e sulle Ipomee, formandovi delle pustole bianche globose od oblumghe epitille ed ipodile, compresse. Il miecho



Fig. 68. — Conidii di Cystopus Tragopogonis.
A. Guiduforo. - B. Cuffe di conductor. - C. D. Conidu intermedi (dal PHILLEY) (ingr. errea 400 dom.).

produce conidii sempre a catenella (fig. 68-69) terminali, i quali sono molto più grossi degli altri e dotati di una membrana consistente, ma sempre sterili (fig. 68, C); gli inferiori invece (fig. 68, D) sono brevennente cilindrici, hanno una membrana non



Fig. 69. — Oospora di Cystopus Tragopogonis.

dial Printieux (mg., circa 450 diam.).

molto consistente, misurano un diametro di 20 a 22 μ e germinano producendo *sonspore*. Si formano anche *onspore* globose, larghe da 45 a 55 μ con episporio bianco e verrucoso (fig. 69).

Sui Capparis vapastris e spiniona vive anche ma forma di Cystopios (C. Capparidis De Bary) che ha però molti caratteri affini al C. candidas. Così pure nelle foglie delle Partalara alevacca e satira vive il C. Portulacae (D. C.) Lév., offrendo però sempre caratteri generali simili alle specie descritte.

Gen. Phytophthora De Bary.

Phytophthora Cartorum Lebert = Phytophthora omnivora De Bary (1) (Peronospora del faggio). — Colpisce le giovani pianticine di faggio, di frassino, di alcuni abeti, pini, Inrici, aceri, robinic, di alcune piante grasse come Cereus, Cactus, Semperrivum, ecc., nonché del Fagopyrum, e di varie altre specie.

La malattia si sviluppa sulle foglie cotiledonari (fig. 70), sulle radichette che si addentrano nel terreno, sui fusticini e sulle giovani fogliodine ed arreca dami specialmente nei semenzai. In seguito all'infezione l'una o l'altra delle porzioni colpite diventa bruna poi mera producendo la morte della pianticella

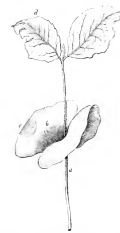


Fig. 70. — Pianticella germinante di Faggio.
a. Fusticino. – b. Feglie confedenari infette in c [dall'Hartis].

durante la germinazione o poro dopo. Se la stagione decorre calda ed amida il malanno si estende radialmente e con straordinaria rapidità: in caso contrario resta limitato, nel primo anno, ai centri d'infezione, propagandosi però straordinariamente nelle annate successive.

Nell'interno dei diversi organi colpiti tanto nelle porzioni malate, che in quelle sane, si notano dei filamenti miceliari pinttoto esili, cilindrici, qua e la ingrossati, con numerosi depositi a guisa di lamine trasversali, variamente ramificati e che emettono, in contatto delle cellule dell'ospite, numerosissimi e piccoli austori ampoliformi, per mezzo dei quali assorbono il nutrimento dalle cellule, disorganizzandone l'amido, la clarotilla e producendone quindi la morte.

⁽¹⁾ V. specialmente R. Hartig, Lehrbuch der Baumkrankheiten, Berlin 1889, pag. 57.

Uscendo o dagli stomi, o per mezzo di aperture praticate nell'epidermide, si protendono all'esterno degli esili conidiofori, i quali si rigonfiano alla loro



Fig. 71. — Foglia di Faggio invasa dalla Phytophthora cactorum, con oospore nell'interno e conidiofori all'esterno (dall'Harmo) (ingr. circa 250 diam.).



Fig. 72. — Ogonii, con oospoore (c) di Phytophthora cactorum (Hartis) (ingr. circa 400 diam.).

estremità superiore, formando così un conidio piriforme (fig. 71), munito all'apice di una papilla prominente. Scoglichadosi sotto l'azione dell'umidità lo straterello di callose che lo teneva attaccato al conidioforo, il cunidio si mette hen presto in libertà. Il comidio foro produce in hreve e lateralmente un altro conidio fopo di che cessa di svilupparsi. I conidii misurano in media una lunghezza di 50.60 a 90 g ed una grossezza di 35 a 40 g. Dopo la formazione dei cumidit, quando la pianticella ha esaurite Intte le sostanze untritizie ed il tempo si mantiene piovoso, i filamenti miceliari interni damno origine, nelle cellule, a corpi tondeggianti od ongonii, ai quali si addossano dei corpuscoli od auteridii; questi per mezzo di un tubicino fecondano la gonostrea. L'osopora regolarmente sviluppata ha forma sferica, misura un diametro di 24 a 30 g, ed ha un episporio liscio, consistente, di color giallo bruna (fig. 72). Messa in libertà nel terreno, in seguito alla disorganizzazione dei tessuti della pianta ospite può mantenersi in vita per un lungo periodo di lempo, anche per pareceli anni.

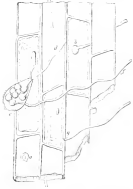


Fig. 73. — Spora (c) e zoospore (b) in via di germinazione e coi tubetti germinativi (d e g) che stanno per penetrare nei tessuti (HARTIG) (ingr. circa 500 diam.).

Quando si ha nella primavera grande quantifi di umidifi nel terreno. I mosporar emette un lingo tubo germinativo il quale si ramifica e produce in breve, alla sua estremità, due coniditi; questi si staccano facilmente e portati dal vento vamo a cadere sopra ma pianticella germogliante, ove, se trovano una goccia d'acqua, producono un tubo germinativo, ovvero unmerose zonspore, le quali alla lor volta diamo origine gradatamente a movo micelio. La formazione dei conditi e delle zonspore avviene nel mese di maggio.

L'omidii prodoti dal micelio durante la vita delle pianticelle ospiti, cadendo sopra una parte sana dell'imbividno già culpito o di altri imbividni vicini ove vi sia specialmente una gocciolina d'acqua, possono produrre o direttamente movi filamenti miceliari oppure sonspore e quindi micelio (fig. 73), il quale penetrando fra le cavità delle cellule o forando le cellule stesse, giunge nell'interno dei tessuti, dando origine a move infezioni e nello spazio di pochi giorni a movi conidii, i quali si comportano nello stesso modo e così sino alla formazione dell'mospoca.

Il micclio della *Phytophthora cartorum* può svilupparsi anche nell'acqua e produrre numerosi conidii: ciò spiega la rapidità colla quale l'infezione si estende nelle stazioni molto piovose.

Converrà quindi tenere le giovani pianticelle in lunghi hene aperti, non circondati da altre piante, per facilitare l'evaporazione e sopra tutto estirpare le piante colpite, bruciarle e sospendere per qualche anno l'allevamento dei fuggi nelle località ove si manifesti di malanno.

Phytophthora infestans (Mont.) Be Bary (1).— La peranospora delle patate (vedi Tav. II a colori), e dei panadora attacca i fusti, le foglie, nouche le porzioni sotterrance di diverse specie del genere Sotauam, fra le quali specialmente la patata (Soltanum Inberrosum Linn.), il pomodoro (Soltanum Indemoratium.), cec., e qualche attra specie appartenente alla famiglia delle Serofuluriacce.

Sulle foglie (tig. 74), questo fungillo forma dapprima delle piccole marchie giallo-pallide, circondate nella pagina inferiore da mar zona bianchiecia o da lucidi fiocchetti, distribuiti però sempre verso l'orbo della macchia; in seguito le macchie diventano giallobrune e, se l'atmosfera è calda ed unida nello stesso tempo, si moltiplicano con grande rapidità, si allargano, si riuniscono fra loro, ed assumono un colore merastro, rendendo le foglie raggirizite e distraggendo così, totalmente, in pochi giorni i loro tessuti.

Sui fusti, la peronospora si presenta pure sotto forma di maerlie brune o nere e comparisce o contemporaneamente all'invasione delle foglie, o poco tempo dopo; in ambo i casi però anche i fusti anneriscono e mnoiono.

Nei tuberi della patata, la perenospora raggiunge quasi sempre un grande sviluppo nell'interno dei tessuti prima di manifestari con qualche segno esterno; solo dopo qualche tempo dalla sua comparsa nell'interno, appaiono alla supertice esterna delle macchie beunastre, poro appariscenti e la pellicola o epidermide, che riveste i tuberi, perde il suo colore e si disorganizza. Al disotto di queste macchie i tessuti appaiono sempre di color nero, fuorche nella parte o polpa centrale del tubero, la quale rimane sana per un maggior spazio di tempo e non avvizzisce se non negli ultimi stadi della malattia.

La peronospora si sviluppa sui tuberi quando sono nel terreno ed anche fuori, perché se si ammucchiano dei tuberi infetti e sani, si vede che in breve diventano tutti anumalati, specialmente poi se l'ambiente è umido.



Fig. 74. — Foglia di Patata attaecata dalla Peronospora.

Facendo delle sezioni sottilissime nelle parti infette ed esaminandole al microscopio, si vede passare, fra le cellule del vegetale colpito, il fungillo, sotto forma di un filamento cilindrico, unicellulare, semplice o ramificato (fig. 73, a), il quale manda raramente, nell'interno delle cellule, piccoli austori. Se si seziona una foglia quando presenta nella pagina inferiore la zona bianchiccia, si vedrà il micelio mandar fnori dagli stomi, i quali abbondano specialmente nella pagina inferiore delle foglie, dei conidiafori, incolori o jalini, isolati od a ciuffetti, i quali sono quasi sempre unicellulari, alcune volte però anche divisi da specie di sepimenti trasversali, ramificati in alto con 2 o 3 rami monopodiali : all'estremità dei rami si vedono per lo più i rudimenti delle spore, le quali, quando sono completamente sviluppate, appaiono limoniformi, ovali od ellissoidali, con brevissimo pedicello ed una piccola bolla all'apice, e misurano una lunghezza da 22 a 30 g. ed una larghezza di 15 a 20 🤛 (fig. 75).

Mettendo a germinare i conidar, essi danno origine ad organi speciali detti zoospore, di forma ellittica

⁽¹⁾ In Research, nat. Pot. fung., in Journ. Agric. Soc., ser. II, vol. XII, pag. 1, n. 23, 1876, ed in Journ. Bot., 1876, pag. 105-126, 149-154.

e muniti, ai lati, di due ciglia. I conidii nascono alle estremità dei rami del conidioforo e se ne possono formare da quattro ad otto.

La *peronospora delle patate* è un fungo oggidi molto diffuso su quasi tutta la superfice terrestre.

La permonspora delle patale atlacea tutte le varietà di patale e di pomidoro specialmente nei terreni mundi, bassi, poco acrati, soggetti a nebbie e nelle annate coi mesi di luglio e agosto molto caldi ed unnidi.

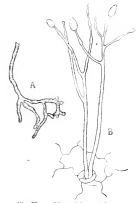


Fig. 75. — Phytophthora infestans.

A, Miccho. - B, Condidoto che esce da uno stoma (dal Prillieux)
(uga circa 350 diam.).

(ingr circa 350 diam.).

Il ciclo biologico di questo fungillo si può quindi

così riassumere : Sul principio dello sviluppo, cioè in maggio od in principio di giugno, il micelio del fungillo dai tuberi di patata malati, passa sulle pianticine ove non si rende dapprima quasi mai manifesto esternamente; verso la fine di giugno, se il tempo si mantiene asciutto, il micelio non ha la forza di svilupparsi ulteriormente, ma se invece si succedono epoche di lunghe piogge, allora, come ho potuto io stesso constatare nelle vicinanze di Recoaro (Veneto), il fungillo si sviluppa straordinariamente e può, in una settimana, distruggere vaste estensioni, Mentre l'umido favorisce lo sviluppo del fungillo, i conidii vengono dalle piogge staccati dalle foglie e fusti, cadono sul terreno ove, attraversando le fenditure, arrivano in seguito ai tuberi che infettano in brevissimo tempo, oppure vengono trasportati dal vento sopra altri individui, e così una sola pianta

attaccata può in breve spazio di tempo infettare regioni estesissime.

Sui ponidoro l'infezione avviene per mezzo di coniditi provenienti da patate infette ed incomineia a rendersi visibile, o quando sono nei letti caldi, oppure nei mesi di luglio od agosto, quando le pianticine hanno raggiunto un certo sviluppo; se il tempo è molto umido, l'invasione può essere tanto forte da impedire ai frutti di accreseresi, se invece l'invasione è un po' più leggera, allora i frutti possono sviluparsi per un certo tratto, ma sono sempre piccoli, immaturi ed alcune volte presentano anche numerose postole livide prodotte dal micelio del fungillo.

In generale i rimedii che hanno dato tinora risultati soddisfacenti sono quelli a base di rame. Si suggerisce specialmente la politiglia hordulese trame e culre) da applicarsi però preventivamente, cioè verso la metà del mese di giugno. Per cui l'agricoltore, per liberarsi da questo fungillo, dovrà:

1º Scegliere sempre terreni sciolti, asciutti, ben esposti, non soggetti a nebbie e che sieno ben preparati con profonde zappature, per renderli molto aerati:

2º Adoperare per semina tuberi che non presentino lividure o macchie e metterli per qualche istante in un forno alla temperatura di 40°-43° C., o meglio aneora immergerli in una soluzione di solfato di rame all'1 %, e calce spenta all'1 %,

3º Sotterrare i tuberi fino ad una profondità di 12 a 15 cm., per impedire che i conidii, cadendo dalle foglie sul suolo, trovino subito i tuberi da infettare;

4º Aspergere le pianticine di patata con una politiglia bordolese all'1, od 1 e ½ 90 di solfato di rame e calce spenta, verso la prima metà di giugno, sulla fine di luglio e sul principio di agosto, oppure anche coprire le piante mediante un soffictto a buon trituratore ed a hecco ricurvo, di steatite cuprica in proporzione di 3 chilogrammi di solfato di rame e 97 di talco macinato, dal principio di giugno fino all'agosto, ad intervalli di 20 giorni;

5º Trattandosi dei pomidoro, se la malattia compare molto intensa quando sono nei letti caldi, meglio è il distruggerli senz'altro; in caso contrario bisognerà aspergere le pianticine dapprima nei letti cabli della miscela di stentite cuprica netle proporzioni su ricordate, ripetendo l' operazione ad intervalli di dieci giorni, finchè le piante abbiano ragginnto il loro completo sviluppo; quando l'infezione si manifesta sopra individui già bene sviluppati, allora si può ricorrere ai trattamenti colla politiglia bordolese all'i 9/0;

6º Ascingare bene le patate e possibilmente aspergerle con calce spenta nella proporzione, in capacità, di di calce e 25 di patate prima di metterle nei magazzini, i quali alla lor volta devono essere scelti ben aerati e non umidi; e porre la massima cura durante il raccolto nell'allontanare i tuberi malati;

7º Se in una località l'infezione si mantiene intensa bisognerà sospendere per qualche anno la coltivazione delle patate e dei pomidoro.

La peronospora delle patate comparve in Russia nel 1830, in America nel 1840, in Olanda nel 1845 e nel 1845 in Inghilterra, Francia ed Italia.

Phytophthora nicotianae Breda (1), De Hann, De Bibitz (1). — È una permospora riscontrata nelle foglie e nei fusti del tribacco a Sunatra, Giava e Borneo. Le foglie delle giovani piante appaiono come scottate e cadono precocemente al suolo. Nelle foglie delle vecchie piante si formano macchie isolate, nelle quali i tessuti disseccano facilmente.

Sono intaccate anche le radici e le parti del fusto immerse nel terreno; la corfeccia imputridisce e così il micelio può facilmente penetrare nei tessuti, determinando l'avvizzimento di tutta la pianta.

L'infezione si estende anche agli individui che stanno per seccare.

Il fungo produce nelle porzioni aerce e nel terreno, filamenti niceliari penicellati che servono alla diffusione del male. Se l'aria è asciutta i filamenti si dissercano ed il contenuto si trasforma in gemme che si rivestono di una membrana cellulare e possono germogliare. Dai conidinfori che si protendono verso l'esterno, hanno origine coniditi prinformi, i quali germinano in 10 o 15 zoospore attorniate da muero. Si formano anche anteriditi ed nogoni, I coniditi ele nosporer muoiono presto in ambiente secco, resistono solo le maspore che vengono però nerise dalla luce solare diretta. Ba dato buoni risultati l'uso della politiglia bordolese.

Phytophthora phaseoli Thaxter (2) (Peromospora dei Ingioli. — Fu trovata sui Ingioli di Lima (Phaseolus Inuntus) a New Haven (Connecticut). Tale fungillo induce sui giovani legumi delle larghe chiazze biauche, cotonose, le quali distendendosi possono ricoprire tutta la superfice del frutto arrestandone lo sviluppo. Dal micelio che invade la parte interna del legume, escono, per mezzo degli stomi, numerosi conidofori ramificati, i quali portano conidii limoniformi, con esile membrana, troncati alla base ed apicolati all'estremità, lunghi 35-50 y, larghi 20-24y. I conidii germinano, sia producendo direttamente un micelio, come suddividendosi, nell'interno, in sossore biciliate, le quali emettono un fubetto germinativo che infetta i giovani frutti.

Gen. Sclerospora Sch.

Sclerospora macrospora Sace, (Peronospora del frumento). — Fu risontrata sul frumento da Caranox e Pecciox (5) nell'agro romano, dal Cayara in provincia di Cagliari e da Cegixi e Travenso (5) nel Filmita, Olfreche nel grama, fu anche trovata sopra altre graminacce, sull'Arena, Phataris, Lotium, Phraquites, ecc., nonché sul mais.

Il male si nota specialmente nelle spighe. Queste, finché sono fresche, presentano una colorazione verde glanca ed una speciale carnosità, in seguito appaiono deformate in vario modo « di guisa che le « singole parti ipertrofiche, accavallate e contorte, « restano quasi sempre in parte racchiuse nell'ul-« tima foglia ipertrofizzata ed arrotolata stretta-« mente per più giri attorno alle reste ed all'apice « della spiga..... Gli organi della riproduzione delle « singole spighette sono virescenti, i fiorellini sono « sterili in seguito alla scomparsa dell'androceo e del « gineceo, bizzarramente deformati. Nelle volumi-« nose inflorescenze all'epoca della mietitura, non si « rinviene pertanto la minima traccia di granelli..... « La deviazione morfologica più semplice, è quella « in cui gli internodi, che separano l'uno dall'altro « i denti dell'asse primario della spiga, si sono al-« lungati in guisa, che le singole spighette virescenti, « vengono più o meno distanziate le une dalle altre, « cosi da conferire all'intera inflorescenza un aspetto « che offre grande analogia con quelle di Lolium o « di Agropgrum. Nei casi di deformazione molto « spinta, le singole spighette sono trasformate in al-« trettanti germogli erbacei, irregolarmente disposti-« sull'asse dell'infiorescenza raccordiato e contorto. « Questa caratterística vivinarità della spiga è seguita-« da un notevole prolungamento di vegetazione del-« l'intera pianta, la quale continua a verdeggiare « anche varie settimane dopo che le piante sane « abbiano maturati i semi e siano state mietute ».

Riesce quindi molto facile il riconoscere una pianta di grano-malata, per le deformazioni delle foglie e per le spiglie molto voluminose.

⁽¹⁾ In De Delo, Tabak ver Poor, Phyt. Nic., in Meded, ait's Lands Plantet, vol. XV, 1896 (V. Beflese A. X., Saggio di Monografia delle Peronosporacee).

⁽²⁾ Botan, Gazette, vol. XIV, ed Annual Report of the Connecticut Agricul, (Exper. Station, 1889).

⁽³⁾ Paras. Algen n. Pitze Javas, vol. I. 1900.

⁽⁴⁾ V. Peglion, La Peronospora del frumento (Boll. Not. Agrarie, 1900, n. 24 e Stazioni sperimentoli agrarie, vol. XXXIV, fasc. V-Vb.

⁽⁵⁾ Stazioni sperimentali agravie italiane, 1902. – G. B., Teaverso, Note critiche sopra le «Sclevospora», parassite di Graminacce.

Sulle altre piante, la peromospora determina pure ipertrofic molto caratteristiche, specialmente nella canna (Phraqunites communis Trin.); i culmi colpiti presentano in questo caso curiose produzioni patologiche, simili agli scopazzi o scope di streghe già ricordate per le infezioni determinate dagli Exonscus su piante legnose.

Ü micelio del parassita appare sotto forma di ife irregolari, varieose, ramificate, che si insimuano fra gli spazi intercellulari e fir i fasci legnosi emettendo rari anstori vescicolari o globulosi. Fra i tessuti malati sono molto comuni le onspore globuloari a doppia parete, larghe da 40 a 60 g. La peronosporra si potreble però anche propagare per mezzo dei germi che abbondano negli scopazzi suppuranti dalla canna. La malattia può riuscire molto dannosa, o presentarsi solo sporadica nei seminati.

Pare che influisca sul principio dello sviluppo della peronospora la eccessiva unidità del terreno, poiche gli osservatori italiani trovarono una stretta relazione fra la presenza della peronospora e le inondazioni ed rristami di acqua.

Sopra alcune specie del genére Neturia, e specialmente sulla S. rividis, vive la S. graminicola (Sacc.) Schroot, determinando delle deformazioni analoghe a quelle sopra descritte. Tale forma differisce dalla Scl. macrospora Sacc. per il minore sviluppo delle oospore (28/35/2) e per la presenza dei conidiori e conidii. Sulle loglie già morte della Phataris avandinacca L., nella Sassonia, il Kungera trovò ma S. Krivgeriana P. Magn., la quale è pure da riferirsi, secondo il Travenso, alla Scl. macrospora Sacc.

tien. Plasmopara Schr.

Plasmajara nivea Schroet, Operomospora delle ombrellifere). — Questo fungo vive sopra diverse ombrellifere selvatiche e collivate, fra le quai il preszemoto, il seduno, il cerfuglio, la pustinuca, la carola ed appare tanto in primavera che in antunno. Rende le foglie dapprima giallicce, poi le disserca e le raggrinza, mentre nella pagina inferiore, si formano delle chiazze più o meno estese costituite da ciuffetti di color bruno niveo.

Nell'interno dei tessuti si notano numerosi filamenti miceliari cilindrici, ingrossati ogni breve tratto e muniti di numerosi succiatoi o vescichette steriche ed ovoidali e che producono nella pagina inferiore delle foglie, dei fasci di combilotori cilindrici, divisi, presso la parte superiore, in 2, 3 o 4 ramificazioni disposte orizzontalmente, alla loro volta 2 o 3 volte bipartite, terminate da filamenti dilatati alla base, lesiniformi all'estremità e portanti, ognuno, un conutio ovoidale, incoloro, lungo da 20 a 25 y, e largo da 15 a 17 y, (fig. 56). I filamenti miceliari producono anche degli organi maschili e femminili, tondeggianti, incolori o brunicci, i quali, avvenuta la fecondazione si trasformano in oospore piuttosto grandi, tondeggianti, leggermente rugose e giallicce.

L'emittii se vengono portati in ambiente unido, formano da 6 a 14 zoospore; queste, cadendo sopra una foglia leggermente bagnata, producono m tubetto germinativo, il quale entra per mezzo degli stomi nella pianta, allargandosi dapprima a vescichetta e dando quindi origine a numerose ramificazioni, le quali costituiscono un nuovo micelio e quindi nuove infezioni.

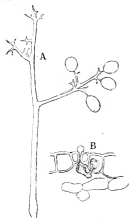


Fig. 76. — Plasmopara nivea.
A. Condofoto, - B. Zoospora che esce da un condo e getinna dentro ad uno stoma (dal De Bara) (mgr. circa 400 diam.).

Anche le oospore formano zoospore le quali germinano nello stesso modo come quelle prodotte dai conidii.

È un malamno che arreca gravi danni alla coltivazione delle carate, del prexizemolo e del sedano, titovano molto i trattamenti colla poltiglia bordolese. L'applicazione dei rimedi si può solo consigliare nelle estesissime coltivazioni. Nella pratica comune converra allontamare dai seminati le piante colpite e bruciarle.

Sui pelargoni e geranii coltivati vivono frequentemente la Plasmojara jusilla (be B.) Seh. e sulle Serofulariacce la P. densa (Bab.) Sehr., le quali si presentano sempre sotto forma di elllorescenze bianche nella pagina inferiore delle foglie.

Si possono usare vantaggiosamente le irrorazioni con poltiglie bordolesi.

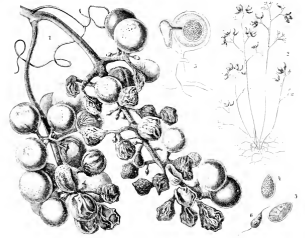


Fig. 77

In gappolo d'una invaso dalla Deromagonez ritrorto - 2, Spete sepra specifori tamonal in occiti da mos donne della faglia d'une - 3, Recondurieme della Peremagonez ritrorto - 5, França sociale, - 5, Chia speta d'une configurate della reconsenza della peremagonez ritrorto - 1, Speta d'une configuration sociale, - 5, Chia zosopora facilità. — Il numera I e na grandezza naturale; sono ingrandit. No volte di mun 2, 350 volte i mun d'3-5;
 280 volte il mun 6, della Karstin, e dal De Rivaya.

Plasmopara vitirola (Berl, et Curtis), Berl, et De Ton, ePeramospora della vite). — La peronospora si appalesa dapprima sulla pagina superiore delle foglie sotto forma di piccole macchie isolate, irregolari e giallicce, le quali si rendono specialmente manifeste quambo nella pagina inferiore compaiono, in corrispondenza di esse, delle chiazze bianche molto simili ai depositi di salnitro dei muri umidi. Queste chiazze si notano in particolar molo tra le nervature o verso i margini delle foglie ed esaminate con una lente risultano formate da tauti sottilissimi itlamenti eretti.

A seconda dello sviluppo del malanno, varia la grandezza delle macchie che possono invadere anche tutta la lamina fogliare.

La colorazione gialliccia delle macchie passa rapidamente al bruno chiaro, poi al bruno scuro.

Quando la stagione decorre umida e calda, assia é favorevole allos viluppo della peronospora, le macchie confluendo fra loro rendono la foglia giallo-bruna nella pagina superiore, con macchie rossicre e tutta coperta del deposito bianchiecio nella pagina inferiore. Alfora le foglie essiccano molto facilmente ed alcune volte anche prima che il malanno abbia raggiunto il suo completo sviluppo.

Nei casi di violente infezioni, la peronospora forma, nella pagina inferiore, le efflorescenze bianche prima ancora che siano comparse nella pagina superiore le maechie gialle.

Quando le condizioni atmosferiche si presentano poco favorevoli allo sviluppo del malanno, le macchie permosporiche sono molto fimitate e la parte malata essicca facilmente, mentre il resto della foglia si mantiene sano. Queste macchie isolate e generalmente brune sono comuni sulle ultime foglic autunnali.

Melle stagioni molto ascintte, le macchie brume peromosporiche non sono quasi mai accompagnate dal deposito bianchiecio della pagina inferiore (peronospora larvata), ma possono in breve anche estendersi di molto, tanto da coprire una gran parte della foglia, la quale si raggrinza e dissecca. Le infezioni di questa forma larvata, sono quasi sempre repentine e possono arrecare gravissimi danni.

I giovani frutti colpiti dalla peronospora si presentano interamente coperti da uno strato bianchiccio, motto più sviluppato della crittogama e brillante. L'infezione poi non è limitata, ma si estende a tutte le parti del grappolo, il quale dopo breve spazio di tempo essicca completamente, ed il raccolto è seriamente compromesso. L'infezione può anche manifestarsi all'esterno quando gli acini sono già maggiormente sviluppati. In questo caso può limitarsi ai soli peduncoli od estendersi agli acini.

Quando colpisce i peduncoli si notano sopra di essi le efflorescenze bianche specialmente in vicinanza degli acini; questi non potendo più ricevere dal restante della pianta il nutrimento necessario, ingialliscono e muoiono. Gli acini direttamente colpiti presentano dapprima, in vicinanza del peduncolo, una colorazione grigio-bianchiccia che gradatamente si estende a tutto l'organo il quale si raggrinza, presenta una polpa bruna e cade al suolo.

Sugli acini moltogiovani, la peronospora si sviluppa anche producendo un ingiallimento dell'acino stesso senza alcuna formazione di deposito bianchiccio.

La peronospora poi pure colpire gli acini quando hanno raggiunto il loro massimo sviluppo in grossezza e stanno per assumere la finta nera o rossiccia o giallo-paglierina a seconda delle diverse varietà. Alla hase del peduncolo odi in qualunque altra parte dell'acino, si manifesta dapprima una piccola porzione grigiastra o rosso-bruna, mentre la polpa interna la già assunto una colorazione bianeastra. In breve la colorazione rosso-bruna si estende a tutto l'acino il quale gradatamente appassisce presentando delle parti indurite, finche essiccato cade al suolo, mentre gli acini sani hanno raggiunto la completa maturazione (fig. 77).

A questa forma d'infezione, che in alcuni casi resta limitata a piecole porzioni del grappolo oppure lo colpisce completamente, si è dato il nome di peronospora larvata.

Sui rami erbacei, appena formati, la peromospora si sviluppa alema volta, in primavera od antunno, molto intensamente e vi produce, nelle parti esterne, delle efflorescenze bianche, simili a quelle che si notano nella pagina inferiore delle foglie. In questo caso il tradico resta di molto indebolto e riesce impossibile il passaggio allo stato legnoso. Più commemente la peromospora forma sui rami erbacei delle macchie larghe da 6 a 7 ed anche a 9 mm., leggermente rilevate o depresse, di color bruno livido o nerastro, le quali si rendono specialmente manifeste sugli internodi. Le parti colpite hamo uma consistenza spugnosa, si disarticolano molto facilmente, lignificano imperfettamente e disseccano con straordinaria facilità.

La peronospora viticola ha un organo di vegetazione formato da filamenti tubolosi e ramificati, aventi un diametro da 8 a 12 µ, i quali presentano qua e la delle strozzature dovute essenzialmente all'adattarsi di esso ai diversi spazi o meati intercellulari dell'organo sul quale vive (fig. 78).

Nella polpa degli acini il micelio è costituito da ife varicose, le quali si allargano alla superfice delle cellule in piccole ramificazioni disposte come le barbe di una penna.



Fig. 78. — Plasmopara viticola.

Micelio ramificato con austori globosi (dal Prillieux)

ringr. rirea 400 dism.).

I filamenti tubulosi sono ripieni di protoplasma granuloso trasparente ed incoloro e formano, in tutti i sensi, dei brevi (tubetti o austori, i quali traforano la membrana delle cellule del vegetale alle quali si trovano aderenti, vi penetrano e ne assorbono il nutrimento.

I succiatoi hauno una struttura molto varia, alcune volte si presentano sotto forma di piccoli sacchetti, o di sfere, o di clave, altre volte emettono dalla loro parte superiore piccolissimi rametti intrecciati fra loro o liberi, per solito molto brevi, i quali entrano nel liquido cellulare dove assorbono gradatamente il nutrimento producendo il disseccamento dei tessuti e quindi macchie giallognole o pallidicre, specialmente sulla pagina superiore delle foglie. Le macchie gialle, dapprima piccole e circolari, non tardano ad albargarsi assumendo un colore sempre più oscuro, diventano arsicce ed irregolari e si fondono infine fra loro occupando spesso tutta la superfice della foglia.

Dai filamenti interni si sviluppano gli organi della riproduzione, i quali sono di due sorta, cioè: organi di riproduzione asessuale detti conidii ed organi di riproduzione sessuale, femminili e mascluli.

I filamenti della peronospora giungendo in vicinanza degli stomi, i quali si trovano specialmente nella pagina inferiore delle foglie, mandano fuori dai medesimi, dei ciuffetti di filamenti più grossi, a membrana consistente; questi si elevano quasi perpendicolarmente alla superfice, prendono il nome di ife conidifere o porta conidii e formano la pruina bianca nella pagina inferiore delle foglie.

Le ife conidifere si ramificano in modo da rassomigliare a piccoli alberetti e misurano una lunghezza di 240 a 300 g. ball'estremità delle ultime ramificazioni si formano una o quattro punticine lesiniformi, ciascuna delle quali porta un conidio.



Fig. 79. — Plasmopara viticola. Ciuffo di conidiofori emessi da uno stoma (dal Prillieux) (ingr. orca 2000 di.m.).

1 conidii sono ovoidali o piriformi con contenuto granulare, incolori o leggermente giallognoli quando sono visti in massa e misurano da 17 a 23 g di lunghezza per 13 a 17 di larghezza (fig. 79).

I conidif giunti a maturità si staccano, cadono a terra o vengono lauciati sopra altre foglie ed allora, se trovano molta umidità e calore, in un'ora o due si dividono nell'interno in tre, cinque o sei, talvolta persino venti picrole masse dette zoospore dottae di due ciglia vibratiti, le quali per circa 15 a 30 minuti, si muovono e poi si arrotondano e si attaccano a qualche organo, come, ad esempio, alle foglie di vite, emettono un tuho di germinazione il quale produce muovi filamenti e quindi movi condifi in uno spazio di tempo che può variare da sette a dodici giorni. Restano così spiegate le diverse invasioni che si possono avere in un'annata.

Verso la fine dell'antimno si producono, nell'interno delle foglie, delle vesciche tondeggianti e dei corpi filiforni o clavati, Gli organi maschili si addossano agli organi femminili e si forma quindi una massa rotonda ricoperta da ma membrana dura, resistente, colorata leggermente in brano, molto grossa e liscia. Tale massa contiene l'oospora, la quale ha in media un diametro di 30 a 38 a.c.

Le oospore si formano sempre nell'interno delle foglie (fig. 80) e cadono al snolo col radere di queste, oppure restano anche attaccate ai tralci specialmente sotto alle gemme, come ho potuto frequentemente constatare, Difese dalla membrana consistente, resistono ai freddi invernali e nella primavera surcessiva il loro protoplasma si divide in diverse zoospore, le quali, rotta la membrana avvolgente, secono all'esterno e riproducono movi organi di



Fig. 80. — Plasmopara vitirola: Oospore isolate racchiuse tuttora nell'oogonio.

In a organic allungate the records a grandi couldn fusiform.

(Dal PRILLIEUX) (ingrand, circa 300 diametri).

vegetazione e di riproduzione. Si riteneva che la peronospora dovesse quindi riprodursi solo da un anno all'altro per mezzo delle *onspore*.

Alenne ricerche hanno dimostrato che i filamenti non fruttiferi, possono mantenersi in vita anche durante la stagione ivorenale, nell'interno delle gemme, per svilnpparsi poi in modo straordinario nella primavera successiva.

Il rimedio adatto a combattere la peronospora è il solfato di rame, dato allo stato solido e liquido. Allo stato solido si deve applicare collo zolfo nella dose di 2 a 3 Kg. di solfato di rame per 100 Kg. di zolfo nel primo trattamento, quando cioè i tradei sono lunghi porti centimetri. Nei successivi trattamenti bisoguerà aumentare il solfato di rame (ino al 5 %). Allo stato liquido si deve invece unire al latte di calce (politifiti bordolese) perchè resti più aderente.

Si consigliano oggidi varie formole, fra queste quella molto in uso è la formola italiana :

Solfato di rame			Kg.	1
Calce grassa			b	1
Acqua			litri	100

Per sciogliere il solfato di rame occorre riscaldare un po' dell'acqua necessaria. Il solfato (1 Kg.) si mette in un paniere di vimini e si sospende in un barile contenente 95 litri d'acqua. Intanto cogli altri 5 litri d'acqua si spegne e si impasta i Rg. di calce grassa da muratori. Si versa poi il latte di calce nella soluzione di solfato di rame e si agita. Nei punti però piti soggetti alle invasioni peronosporiche e nelle annate molto umide conviene aggiungere al laquido, nel momento dell'applicazione, del cloruro d'ammonio nella dose di 125 gr. per ogni 100 litri di pollugia, e ciò per rendere il rimedio più prontamente attivo.

E provato che anche la calce magna, e quindi la vera calce idraulica, può essere adoperata con grande vantaggio, anzi alcuni esperimentatori affermano che la calce idraulhea procura alla poltiglia una maggiore aderenza alle foglie.

Per rendere poi la poltiglia più aderente alle foglie si è consigliato di sostiture alla calce il carbonato di soda raffinato (cristalli di soda del commercio) e anindi si avrebbe la seguente formola:

Per tutte le poltiglie è necessario sciogliere dapprima il solfato di rame nell'acqua.

La quantità di calce si può anche regolare per poter avere una poltiglia no acida, nè alcalina. Per fare ciò si mette nella soluzione di solfato di rame, prima di versare il latte di calce, una larga striscia di carta azurra di tornasole. Questa carta diventerà rossa. Quindi si aggiunge il latte di calce, mescolando la soluzione inche la carta di tornasole riprende una colorazione violetta.

Per preparare la poltigia col carbonato di soda raffinato, si comincia a far sciogliere separatamente i due sali in qualche litro d'acqua e si versa la solizione di carbonato di soda in quella di solfato di rame, aggiungendo poi tant'acqua che basti per completare i 100 litri. Un'altra cosa da osservarsi si è quella di fare in modo che si prepari solo la quantifa che si presume sarà meressaria nella giornata. Infatti dopo 24 ore avviene sovente che il deposito di carbonato di rame si fa assai deuso, cristallino e sabhoso, ce è allora assai difficie ridurlo in sospensione nell'acqua. Così la poltiglia verrebbe a mancare di aderenza e il trattamento ne scapiterebbe assai nella sua efficacia.

Quando questo accidente si producesse, si potrebbe utilizzare egualmente la poltiglia ridisciogliendo il carbonato di rame nell'ammoniaca. Il sale che procura al rame la maggiore aderenza è l'accitato di rame, il quale potrebbe certamente soppiantare tutti gli altri safi di rame ove si potesse avere ad un nerza minore.

Commemente si distinguono il rerdet gris dal rerdet neutre. Il primo non si scioglie nell'acqua: vi resta solo sospeso. Si impiega nella dose di un chilogramma per ogni cento litri d'acqua, giungendo sino ad un chilogramma e mezzo nei casi più gravi.

L'acetato nentro è invece solubile nell'acqua e la sua preparazione è assai facile e quasi istantanea, mentre l'efficacia sua non è dubbia. Anche per esso la dose consigliata è dell'1 %.

Ottimi risultati si ottennero dall'uso del solfato di ferro col solfato di rame serondo i consigli del prof. Mexozza, Conviene, in tal caso, sciogliere separatamente $^{1}\sqrt{2}$ Kg, di solfato di ferro e $^{1}\sqrt{2}$ Kg, di solfato di rame, e versare queste soluzioni nel latte di calce.

I trattamenti da farsi coi rimedi liquidi devono essere almeno tre.

Una prima irrorazione sarà necessario applicarba quando i tralci banno una lunghezza di 8-10 cm. Un secondo trattamento si farà quando i fiori della vite sono già tutti aperti e gli involneri fiorali sono in gran parte caduti a terra. Un terzo trattamento si rende necessario quando le bacche dell'uva hanno quasi raggiunto il loro completo sviluppo in grossezza. In tutti i trattamenti è poi inthe aspregree abbondantemente e con buone pompe irroratrici tutti gli organi della vite cercando di non mai economizzare nei liquidi.

L'accorto viticoltore però non mancherà di visitare i vigneti, affine di constatare lo stato del trattamento eseguito per ripeterlo nei punti ove il liquido non fosse rimasto ben aderente.

Sul Viburnum deutatum nell'America boreale il PECI riscontrò una Pl. Viburni, Essa determina, sulle foglie, macchie irregolari, confluenti lungo le nervature principali, brune o rosso-brune.

Brenia Lacticae Regel (Peromospora o marciume delle luttughe). — Colpisce diverse piante appartenenti alla famiglia delle Composite, fra le quali specialmente la cieuria, i curciofi e persino i curdi, come ho potito osservare, nel 1806, in alemi orti di Borgo S. Martime (Casalere nel Chierese (Torino). Atlacea anche le Composite coltivate come piante ornamentali e fra queste specialmente le Cinevarie.

Nelle piante infette le foglie appaiono dapprima gialle, poi brunicee, quindi essiccano, imputridiscono e portano, specialmente nella pagina inferiore, delle efflorescenze bianche, le quali si presentano come un deposito farinaceo.

Le foglie colpite nei mesi di gennaio e febbraio sono dapprima rossicee, poi essiccano e mostrano nella parte inferiore un'efflorescenza bianca.

Nell'interno dei tessuti serpeggiano numerosi filamenti micchari con austori in forma di vescichette obovate o clavate, e dagli stomi sporgono all'infuori, isolati o riuntti in gruppi di 2 o 3, i porta-conidir o conidiofori allungati (fig. 81), che nella parte superiore si suddividono ed lanno le ultime ramificazioni terminate in un rigonifamento dal quale si producono da 2 a 5 punte o sterigmi; questi portano

A

Fig. 81.

A, Constitutori.

Bremia Lactucae.

B. Condo germinanti.
C. Micelio.

(Dal. PRILLIEUX)

(ing), circa 300 diam.).

poi i *conidii* sferoidali lunghi da 16 a 22 μ e larghi da 16 a 20 μ.

Gli oogoni si formano raramente nelle lattuyhe, abbondano invece sulle composite selvatiche come Lampsana, Senecia, Sonchas, ecc., e sono sferoidali, pellucidi, leggermente rugosi, di colore giallo bruno e con un diametro da 26 a 31 o.

I conidii prontamente germinano in ambiente minido ed alla temperatura di 10 a 12 C. emettendo un tubo germinativo, il quale, entrando nelle foglie, vi produce in breve spazio di tempo unmerosi filamenti miceliari, te cospore invece possono manenersi in vita per un lungo periodo di tempo e propagare il malanno da una all'altra annata.

Le stagioni non molto calde ed unride favoriscono lo sviluppo della malattia, e si credeva che le basse e le elevate temperature arrestassero completamente

lo sviluppo del male, invece ho potuto constatare da qualche anno che il fungo si propaga anche durante l'inverno e nelle estati molto calde.

Il marciume danneggia in particolar modo le varietà di *lattughe primaticee*.

Nei semenzai e nei letti caldi, ove si coltivano intensamente le *insalute*, il marciume può arrecare gravissimi danni.

Continua a svilipparsi anche nelle insalate revise o che si mandano sui mercati, per cui frequentemente, come accadde nel 1896, in diverse località del Picmonte, del Genovesato e del Napoletano, le insalate poste in vendita, apparivano colle foglie inferiori ed anche colle interne completamente putride.

Nella coltivazione del carciofo, la Bremia può arrecare anche perdite enormi, perchè ne colpisce i capolini rendendoli inservibili.

Per diminuire la diffusione del malanno, è necessario allontanare tutte le piante malate e specialmente quelle selvatiche che crescono così communemente negli orti e sulle quali si formano in particolar modo le spore invernali. Si e sperimentato il solida di rame sulle giovani pianticelle, ma ha dato finora risultato negativo. Nel 1895 ho provato, in alcuni orti del Lasalese, il horace sciolto nell'acqua, consigliato dal Benacara ed ottenni risultati soddisfacenti. Un rimedio pratico, di poca spesa e di siemo celletto è il latte di calce da applicarsi nelle pianticelle. Converrà poi sospendere la coltivazione delle insalate per qualche anno nei terreni infetti.

Gen. Peronospora Corda.

Peronospora parasilica Tul, (Mate del secco dei caradi e delle rape). — È un malanno che attacea specialmente i caradi-fuori, i carodi comuni, i carodicappuccio, le rape, i racissani e diverse altre crucifere cultivate e selvatiche, generalmente già infestate dal Customa candidus.



Fig. 82. — Conidioforo e conidii di *Peronospora parasitica* (dal Priffellux) (mgr. circa 250 domes).

Si rende palese sulle foglie dei cavoli e delle rape, soprattutto nell'inverno, sotto forma di macchie gialle le quali si mantengono sempre molto limitate, solo in alcuni rari casi si estendono a tutta la lamina. Nella primavera compaiono nella pagina inferiore, raramente sulla superiore, le ellorescenze bianche prodotte dagli organi di riproduzione. Può colpire anche le inflorescenze, e sicenome in tal caso è quasi sempre associata al Cystopno senuditas, così gli organi malati restano notevolmente deformati. Fra i tessuti della pianta ospite appaiono tilamenti miceliari molto ramificati e dotati di numerosi austori,

pure ramificati, i quali riempiono quasi completamente le cellule. Versa l'esterno s'innalzano i basidii o conidadojri molto flessibili, divisi da 5 ad 8 volte e colle ultime ramificazioni lesiniformi, arcuate, le quali producono i conidii incolori, ellissoidati, ottusi adl'apiece, lunghi da 20 a 22 μ, larghi da 16 a 20 μ (fig. 82).

Nell'interno delle parti colpite si formano gli oogoni, tondeggianti, leggermente angolosi nel margine, con una membrana molto ispessita, incolora o leggermente gialliccia e costituita da diversi strati; essi produceno, in seguito ad un atto di accoppiamento, oospoore globose, con esosporio temissimo, giallo bruno, liscio o leggermente rugoso con un diametro di 26 a 33 a.

I conidii germinano in breve spazio di tempo producendo diretamente il filamento miceliare. Le aospare invece possono mantenersi in vita da una all'altra annata e formare poi auche i filamenti miceliari.

Per combattere tale malanno conviene asportare le piante o le parti di pianta colpite, tenere bene acrato il terreno e pulire gli orti da tutte le piante setvatiche, le quali possono considerarsi come altrettanti focolai d'infezione.

Peronospora Vieiae De Bary (Peronospora delle lentrechie e dei piselli). — Produce sulle foglie delle recer selvatiche e coltivate, fra le quali la fava, la lenticchia ed il pisello, macchie gialle che possono estendersi di molto, tanto da arrestare lo svilnopo degli individni colpiti e produrne anche la morte, come ho potuto constatare in diverse località del Piemonte. Nella pagina inferiore delle foglie, nonché sui peduncoli fiorali e sui cirri, il fungillo forma numerosi cinffetti bianco-grigiastri, i quali sono costituiti da conidiofori eretti, divisi dicolomicamente da 6 ad 8 porzioni, colle ultime ramificazioni rigide, lesiniformi, acute e munite di conidii ellissoidali, leggermente violacei, lunghi da 24 a 26 α, e larghi da 16 a 20 9 (fig. 83). Si producono anche oospore brunastre, reticolate, con creste minutissime ed acute.

Per combattere questo malanno conviene falciare prestissimo le piante colpite, per impedire la formazione dei conidii e delle osopore e per maggiore sicurezza sospendere per qualche anno la coltivazione, nelle località infette, delle reccc, dei nisetti e delle tenticchie.

Peromospora Bianthi De Bary (Peromospora dei garofuni). — Produce sulle foglie, raramente sui fusti e fiori dei garofani chinesi e di altre specie, larghe macchie non hen definite, di color giallognolo o livide, e sotto a queste, nella pagina esterna delle foglie, ma finissima ragnatela bianca costituita da conidiofori, divisi I o 6 volte dicotomicamente, con conditi ellittici, leggermente violacei, lunghi 22-25 μ , larghi 15-18 μ . Nell'interno delle foglie si formano oospore.

Può servire moltissimo un trattamento preventivo con poltiglia bordolese all' 1 % di solfato rameico.

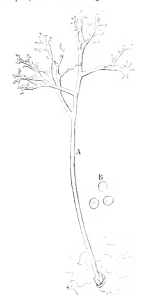


Fig. 83. — Peronospora Viciae sul Pisello. A, Conideforo. – B, Conidii. (Bal PRILLIEU) (nur. circa 350 diam.).

Peronespora triboliorum De Bary (Peronespora o muffu del trifoglio). — Si presenta sul trifoglio rosso, sul bianco, sull'incurvado, nonché sulle diverse Medicago e sul Melitolux, sotto forma d'un ingiallimento delle foglie con chiazze più o meno pronunciate. Le piante fortemente colpite in breve appassiscono, assumono una tinta nerastra e muoiono. Nella pagina inferiore delle foglie si formano i ciuffetti bianchicci di conidiofori eretti, divisi dicotomicamente in 6 o 7 parti e con conidii ellissoidali, ottusi, di color violarco shiadilo (lig. 84). Le oospore sferoidali sono di color brunastro ed hanno un diametro di 25 a 34 \(\nu \).

Nell'Alessandrino, nei dintorni di Mortara ed in altri punti della Lomellina ho osservata tale peronospora molto diffusa nel 1895 e nel 1896. Compare generalmente nel mese di aprile ed in pochi giorni distrugge estesissimi collivati.

I campi colpiti devono essere falciati appena compare la malattia, per limitarne la diffusione.

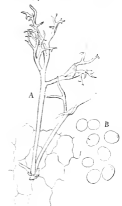


Fig. 84. — Peronospora Trifoliorum.

A. Conidiofofi. - B. Conida (dal Prillieux) (mar cura 300 diam.).

Peronospora arborescens De Bary (Mot del secco dei paparceri). — Colpisce le seminagioni di papareri, tanto nei semenzai come allo stato di completo sviluppo delle pianticine.

Le foglie malate, appaiono dapprima giallo-brune, poi risultano coperte, nella pagina inferiore, da una fitta launggine o muffa biancastra dapprima e poi gialliccia; i fusti ed i peduncoli fiorali, oltrechè coperti dalla launggine, divengono deformati, ingrossati e contorti.

I conidiofori sono esili, cretti, divisi dicotomicamente in 7 a 10 rami, con conidii quasi tondeggianti, lunghi da 15 a 22 y, larghi da 13 a 18 y, leggermente violacci (fig. 85). Le oospure si trovano nell'interno delle foglie secche e sono di color branastro.

Conviene allontanare subito gli individni colpiti. Peronospora Valerianellae Fuckel. — Produce sulle foglie della Valerianella olitoria Poll, delle macchie giallicee, le quali si esteudono in pochi giorni in modo straordinario, mentre nella pagina inferiore compaiono dei ciuffetti bianco-giallicei. L'ho riscontrata in alcuni orti di Casale ove aveva distrutto tutto il seminato. Si trova qua e là anche negli individui che vivono allo stato selvatico.

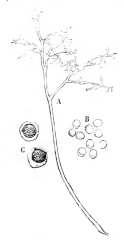


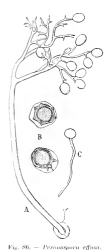
Fig. 85. — Peronosporu arborescens.

A. Comdioferi. - B. Condii. - C. Oospore (dal Prillifux)

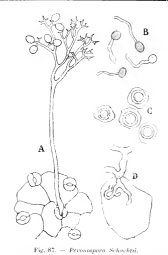
(mgr. circa 300 diam).

Notai *conidii* ellittici, leggermente giallicci, lunghi da 17 a 20 g., larghi da 15 a 17 g ed *onspore* gialle.

Peronospora efínsa (Grev.) Rabenh. (Peronospora dello spinaccio). — Si sviluppa sulle foglie dello spinaccio (Spinacia olevacea L.), di alcuni Chenopodium, Atriplex, Blitum, ecc., propagandosi in modo straordinario tanto da distruggere in poco tempo i seminatia spinaccio. Le foglie colpite appaiono con macchie giallicce, ispessite o carnose, deformate ed anche variamente contorte, e presentano, nella pagina inferiore, macchie grigiastre, costituite da fasci di conidiofori i quali escono dagli stomi (fig. 86), e sono brevi, superiormente 2-5-6-7-divisi, colle ultime ramificazioni molto ingrossate, poi lesiniformi ed arcuate. I conidii sono ellissoidali, di un color violaceo e misurano da 22 a 30 a di lunghezza per 16 a 23 α di larghezza. Nell'interno dei tessuti si formano oogonii e quindi oospore sferoidali, con episporiobruno, solcato irregolarmente ed aventi un diametro di 26 a 35 %, le quali germogliano facilmente nella stagione primaverile producendo nuova infezione.



A. Conidioforo - B. Oespore. - C. Conidio germinante olal PRICLEPN (ingr. circa 300 diam.)



A. Coniduelero - B. Conidii germinanti. - C. Gospore. - D. Parzione di micello con anistorio il quale si addentra in una cellula (dal Prillievx) (mer. circi 350 dium).

Anche in questo caso, conviene bruciare subito le prime piante colpite, per impedire la diffusione del malanno.

Peronospora Schachtii Fuck. Operonospora della barbabietola). — Vive sulle giovani fuglie di harbabietola, producendovi delle deformità e delle macchie isolate gialle, poi brune, le quali si estendono anche a tutta la lamina fugliare, mentre nella pagina inferiore compaiono densi cinfletti grigio-violacci. Nelle forti infezioni, sulle fuglioline interne, ove il malanno raggiunge sempre la massima intensità, il deposito grigiastro appare in tutte e due le pagine fugliari.

I condition is some cretti, ramificati dicotomicamente 6-8 volte, con conditi ovali, grigio-violacci, lunghi da 20 a 24 φ e larghi da 15 a 18 φ (fig. 87). Il malaumo si estende anche alle radici carnose, rendendo la polpa interna bruniccia, in seguito all'azione disorganizzante cansata dai filamenti miceliari che si dispongono in vario modo fra le diverse cellule.

Il micelio nell'interno delle radici carnose, si mantiene in vita da una all'altra annata e può servire alla diffusione del malauno; difatti nella primavera io ho potuto osservare, nelle radici carnose, la formazione di conidiofore con conidii che dànno

e presto origine a *zoospore*. Nelle foglie essiceate si di notano auche numerose *oospore*, le quali germogliano producendo *zoospore* che si mettono facilmente in libertà.

Da quatche tempo tale malanno va estendendosi anche nelle regioni italiane, e per limitarne l'infezione converrà asportare e bruciare l'organo colpito e specialmente le parti carnose.

Peronospora Schleideni Ung. (Muffa o peronospora delle vipolle) — Sopra diverse specie del genere Allium, ma in particolar modo sull A. cepa (cipolla), questa peronospora produce un ingiallimento che da alcune porzioni delle lamine fogliari va in pocotempo estendendosi a tutta la pianta. Le macchie gialle assumono gradatamente una colorazione giallobruna e si ha così l'essiccazione dei tessuti e la morte dell'individuo colpito. Contemporaneamente si formano sulle macchie brune, dei ciuffetti grigiastri costituiti da conidiofori che escono o isolati od in numero di 2 o 3 dagli stomi e presentano una lunghezza di 280 a 350 a ed un diametro, verso la base, di 15 µ, sono da 4 a 6 volte biforcati e portano da 2 a 5 rami sparsi od opposti; i rami inferiori hanno sempre uno sviluppo maggiore in lungbezza,







Fig. 89. — Peronospora camabina. Conidiofori e conidii. dugrandum, carea 450 diametro.

mentre quelli degli ultimi ordini sono piuttosto ingrossati, molto arcuati e coll'estremità conico-lesiniforme, acuta o marginata. I conidiopri portano conidii molto graudi (44-52 per 22-26 μ), ovoidali o quasi piriformi, alternati ed acuti alla base e ricoperti da una membrana bruno-violacca. Nei tessuit essiccati delle foglie, si formano in seguito le oospore le quali sono ellutiche o globose e rivestite da un sottle episporio.

Quando le foglie sono già essiceate, diventano in alcuni casi quasi completamente nere; in tal caso si ha lo sviluppo di un'altro fungo del gen. Macrosporium, il quale può da solo produrre una malattia delle cinolle.

Il micelio può anche passare nell'interno dei bulbi e restare come in uno stato di quiescenza, producendovi delle piccole macchie brune.

Lo sviluppo del malanno è direttamente in relazione colle condizioni dell'ambiente, tantoché nelle amate molto cable e poco umide, le piante, anche se colpite nel principio della vegetazione, possono dare bulbi perfettamente regolari.

La propagazione da una all'altra annata avviene o per mezzo delle oospore o per il micelio ibernante dei bulbi, mentre, durante il periodo di vegetazione, avviene per mezzo dei conidii che possono produrre direttamente filamenti miceliari e formare soospore.

Peronospora fragrariae Roze et Cornu (Peronospora delle fragote). — Colpisce le foglie della

fragola comunemente coltivata, producendovi delle marchie giallo-brune appena discernibili nella pagina superiore e che occupano raramente tutta la lamina, mentre nella inferiore compaiono ciuffetti bianchieci formati da conidiofori piuttosto esili, isolati o riuniti in gruppi di 2 a 3, divisi dicotomicamente in 4 a 6 volte, della lunghezza media di 1 mm. e colle ultime raunifeazioni arcuate e lesiniformi, con conidii ovoidali, subglobosi, ottusi all'apire, lunghi da 20 a 10 µ e larghi da 17 a 36 y.

Ho notato questo malanno in alcuni orti di Borgo San Martino (Casale), e fu facilmente vinto con due sole aspersioni di polvere di calce con solfato di rame.

Peronospora cannabina (Oth. Operonospora della canapa). — È un parassita che colpisce le foglie della canapa, determinandovi larghe macchie, irregolari, di color gialliccio nella pagina superiore ed ma elllorescenza nero-grigiastra nella pagina inferiore, sviluppata specialmente in vicinanza delle nervature centrali. Essendo l'infezione limitata ad alcune porzioni della foglia, l'acerescimento di essa avviene quasi sempre molto irregolarmente, in modo che le lamine appaiono contorte in vario modo che S8).

1 conilinfuri escono fascicalati dagli stoni, sono dapprima incelori, quindi bruno-violacci, Imglii da 100 a 240 g, larghi 8-10 g, divisi 2 a 3 volte dicotomicamente, con conidii cillifici, bruno-violacci, lunghi 30-36 g, larghi 16-20 g c (g. 80). Fu riscontrata nella Svizzera; in Italia dal Massalongo nel Ferrarese.

Molte altre Peronospore crescono sulle piante selvatiche o collivate, na sono di minor importanza dal lato agrario; così la P. violue De Bary, la quale determina un ingiallimento sulle foglie della Viola tricolor; la P. Dipsaci Tul., che vive sul cardo dei lanaioli; la P. rubi Rah., sulle foglie del Rubus e specialmente del lampone, ecc.

A Giava fu riscontrata sulle piante di Zeu Mays la P. Maydis Bacib., la quale determina sulle foglie, vagine e culmi del grandureo delle maschie bianche o bianco-giallicce, con eonidiofori 2-3 volte dicotomi, conidii tondeggianti con un diametro di 15 a 18 u, ed oonomii giobosi.

Nella Giamaica vive parassita sulle radici della Colocasin esculenta la P. trichotoma Massee, ed in Germania sul Thesinm prutense si sviluppa la P. Thesii Lagher.

Famiglia delle Chytridiacee

De Bary et Woor.

I finghi che compongono questa faniglia hanno un sistema di vegetazione o miectio, filiforme, di molto ridotto od anche nullo; l'intero organismo si riduce allora ad una cellula (soosporangio), nell'interno della quale si trovano una o più spore (zoospore). In certe forme l'individuo può presentarsi anche privo di membrana cellulare. La riproduzione asamica avviene ner mezzo di zoosnore scheriche od ovali, munite di un uncleo brillante, di un lungo ciglio inserito all'una ed all'altra estremità e dotate di movimenti a scatto. Questi ogani servono a propagare rapidamente il fungillo nella stagione propizia, frequentemente però, o tutto l'organismo od una parte di esso si circonda di una parte i spessita in modo da formare delle cisti, le quali servono a mantenere in vita il fungillo, durante la stagione invernale.

La riproduzione sessuale, per quanto risulta tinora, non avviene che per mezzo della coningazione e quindi mediante zigospore.

I movimenti a seatio delle zoospore servono specialmente a portarle in contatto colle piante ospiti, sulle quali poi, per mezzo di movimenti ameboidi, si innalzano, finche ritirano il ciglio, forano in un dato punto la membrana esterna dell'organo attacato, ne assorbono il nutrimento e continuano così a svilupparsi, o restando all'esterno o penetrando completamente nelle cellule dell'ospite.

Le cisti e le zigospore germinando, possono formare una o più zoospore.

Le Chitridiacee vivono come parassite sulle piante acquatiche, specialmente sulle Myhe e sui Funghi o sugli Infusori, ed anche sulle piante terrestri producendovi svariate malattie.

Dei diversi generi appartenenti a questa famiglia, quelli che arrecano qualche danno sono i seguenti: Cladochytvium, Olpidium, Synchytvium, Pyroctonum ed Asterceystis, i quali si possono distinguere dai seguenti caratteri:

1 /	Funghi con micelio . Funghi senza micelio ridotti ad un ammasso di protoplasma alcune volte anche nudo il quale dà origine alle spore	2
2 /	Filamenti miceliari nudi. Zoosporangi nudi, poi circondati da fine membrana Gen. Filamenti miceliari rivestiti da membrana molto esile, ingrossati in vari punti a guisa di fuso o di cono. Zoosporangi, formati da vescichette miceliari e contenenti zoospore munite di un ciglio semplice . Gen.	
3 }	Cellule perduranti o cisti stellate	Asterocystis 4
4 /	Zoosporangi circondati da una tenera membrana con zoospore munite di ciglio . Gen. Zoosporangi muniti di una membrana nettamente distinta in due parti, cioè in un esosporio ingrossato, fragile, ed in un endo-porio incoloro . Gen.	Olpidium Synchytrium

Gen. Pyroctonum Prunet (1).

Pyroctonum sphaerienm Prunet. — Produce sulle piante di grano mua malattia studiata specialmente dal Putser nei diversi dipartimenti del sud-est della Francia, nell'alta Garomia, nel Gers, nel Tarn, ecc. Le pianticine presentano ma arresto nel horo sviluppo, un ingiallimento e la disseccazione progressiva delle foglie e di tutta la pianta. Nei tessuti ammalati appaiono i filamenti del fungillo, i quali producono zoosporangi nudi circondati da una fina membrana. Si ha anche la produzione di zoospore con un ciglio.

Il malanno si propagherebbe da una all'altra annata, per mezzo di cisti che si formano sui filamenti miceliari.

Gen. Cladochytrium Now.

Cladochytrium graminis Büsg. — Vive nelle cethole corticali delle radici di alcune graminacee e special-

mente della Dactylis glomerata. lo l'ho irovato in diverse specie del genere Bromus. Il micelio che si sviluppa nell'interno delle cellule radicali, assorbe all'ospite tale quantità di nutrimento, da impedire lo sviluppo delle pianticine, le quali si presentano perciò

molto piccole e muoiono presto. Molto facilmente si trovano sulle foglie gli organi di riproduzione ibernanti, i quali vi producono delle piccole linee parallele d'un color bruno chiaro.

Gladechytrium pulposum Fischer (1), Physiolecrana pulposum Wah, Oedomyces leproides Trah, (Lebbru della burbabictola). — Le pianticelle di burbabictola colpite dal Cladochytrium, presentano nella parte superiore della radice carnosa e precisamente verso il colletto, al livello delle foglie basilari, dei rigonitamenti irregolari, muniti di numerosi bitorzoli manunellonati ed aventi um diametro di 43-5 sino a 10-12 cm. (fig. 90). Nell'interno hanno un tessuto carnoso con placche brune e numerose cavità nelle mali si notamo il miecito e quindi di 3 boranati.

Vive anche sopra molte Chenopodiacee selvatiche, senza produrvi gravi rigonfiamenti, perché il fungo non trova sostanze nutritizie. Il Trabut crede che la diffusione avvenga per mezzo delle barbabietole selvatiche, comuni nell'Algeria.

Il PRUNET anumette ai Eladochytrium una grande diffusione, ed infatti egli enuncia (2) di aver osservato una mova specie sulla rite (Gl. vitirolum), che riterrebbe possa essere la causa di diverse malattie, antraenosi, imbrunimento, ecc. Il medesimo antore descrive un Cl. mori (3). Il Bernesse (4) deserive un Cl. violae, il quale vive nelle radici delle riole, determinando un avvizzimento di una buona parte delle foglie e quimbi degli steli. Le piante così colpite hanno l'aspetto di quelle che muoiono per siccità.

Il micelio è filamentoso, ramificato, intercellulare e porta sporangi con spore globose.

Gen. Asterocystis De Wild.

Asterocystis radicis De Wild. (5). — Fu trovato nel Belgio dal Wildeman parassita sulle radici di alcune Brassiche (B. olerwea, B. Napus) e Gruminace, nonché di piante selvatiche, come piuntaggini, reroniche ed altre e dal Marchal sul fino. Vive nelle rellule corticali della radice, che riempie di una massa a guisa di plasmodio. Questo successivamente si trasforma in zoosporungi con zoospore unicitiate, ed intine in cisti ibernanti che nella primavera



Fig. 90. — Barbabietola affetta da Cladochytrium pulposum (dat Prillieux).

producono *zoospore*. È per mezzo di queste che si diffonde l'infezione.

Gen. Olpidium A. Braun.

Olpidium Brassicae (Woronin) Dang. (Malattia dei giovani cavoli). — Si manifesta sulle pianticine di

⁽¹⁾ VUILLEMIN P., Sur l'origine de la lépre de la Betterave (Compt. Rend. Acad. Scienc. Paris 1896).

⁽²⁾ Sur une Chytridinée parasite de la vigne. Sur les rapports biologiques du Cladochytrium viticolum avec

ta vigne (Gompt. Rend. Acad. Scienc. Paris 1894, 2° sem.).
(3) Compt. Rend. Acad. Scienc. Paris 1895.

⁽⁴⁾ Rivista di Patologia vegetale, vol. VII.

⁽⁵⁾ Mémor. bely. Microsc. Bruxelles 1893.

Brassica (specialmente earolo), quando sono nei letti cabli ed hanno ancora i cotiledoni attaccati o tutt'al più due o tre paia di foglioline, sotto forma di marciume, che principia dal punto ove il fusticino si stacca dal suolo. L'individuo colpito si ripiega quindi verso il basso, appassisce e muore.

L'esame microscopico dei tessuti ammalati, ossia delle diverse parti della radice, e di quella porzione del fusto, la quale si trova al disotto dei cotiledoni, rende evidente la presenza del fungillo parassita, sotto forma di corpuscoli tondeggianti prolungati in tubi cilindrici, i quali arrivano colla loro estremità tino nella parte esterna dei tessuti ammalati (fig. 91).



Fig. 91. — Sporangi di Olpidium Brassicae. (Dal Wobonin) (ingr. ciica 350 diam.).

Nell'interno dei corpi sferici o sonsporangi, hanno origine gli organi di riproduzione (sonspore) di forma quasi sferica, e muniti di un ciglio vibratile. Le sonspore, attraversando il tubo cilindrico, si riversano all'esterno, di dove, trasportate dal vento, dagli insetti, odi in qualunque altro modo, possono cadere sopra una nuova pianticina di cavolo e, restando per un po' di tempo immeres sulle goccioline d'acqua che ivi si trovano frequentemente, aumentano di volume, quindi si attaccano e forano le membrane esterne dell'ospite, penetrano nell'interno delle cellule, ove nutrendosi a spese dei succhi cellulari dell'ospite, aumentano di volume finchè si trasformano in nuovi zoosportunji.

Nelle cellule periferiche delle radici, si è auche notata la presenza di organi riproduttori tondegianti od angolosi, rivestiti da una membrana molto ispessita e munita di asperità anche spinose: sembra debbano avere origine da una copulazione di due masse protoplasmatiche.

Il rivestimento esterno difende questi organi dalle avversità atmosferiche e quindi serve a mantenere in vita il fungillo da una stagione all'altra.

Non si è ancora trovato alcun rimedio curativo sicuro. Io però ho potnto esperimentare in un orto presso Casale, dove il malanno compariva già da molti anni, che la calce esercitando un'azione sulle zoospore può, se sparsa nel terreno, dare ottimi risultati.

Appena il malanno compare, sarà cosa utile annul-

lare il semenzaio, e, se si volesse piantarne un altro nelle vicinanze, bisogna spargere sul terreno una certa quantità di calce, e curare soprattutto che non vi sia eccessiva umidità.

Nelle radici della Brassica oleracea e della comunissima Capsella bursa pastoris, il De Wildemann (1) trovò nel Belgio un nuovo Olpidium parassita (0. radicirolum De Wild.), il quale però non può arrecare gravi danni.

Olpidium Trifolii (Passerini) Schroet. (Vescicole del trifoglio bianco). — Si sviluppa nelle cellule epidermiche delle foglie, piccioli e peduncoli del trifoglio bianco (Trif, repens). La massa del fungo si presenta sotto forma di corpi (soosparangi) sferici od ellissotto forma di corpi (soosparangi) sferici od ellissotto forma di corpi (soosparangi) sferici od ellissotto ficiali, isolati, od auche riumiti in gruppi di venti per ogni cellula, dimodoche, le cellule colpite, ed anche quelle vicine, si ingrandiscono in modo straordinario, tanto da provocare nelle foglie, nei piccioli e peduncoli, degli ingrossamenti vescicolari o delle callosià o inbereoli.

Dai corpi sferici o zoosporangi esce un tubetto, in generale molto corto, e nell'interno si formano le zoospore tondeggianti.

In alcune cellule dell'ospite, sul finire della stagione estiva, si nota anche la presenza di corpi tondeggianti, ellissoidali o fusoidei, solitari od aggruppati e rivestiti da una membrana consistente, bruniccia, i quali possono passare l'inverno in quiescenza e propagare il fungillo nell'annata successiva.

Questo malanno compare piuttosto isolato, e finora non ha ancora arrecato danni veramente gravi.

Molte altre specie di Olpidium vivono sulle Lemna o lenticchie d'acqua, sulle alghe, sui funghi, ecc., ma sono di nessuna importanza dal lato agrario.

Gen. Synchytrium De Barv e Wor.

Molte specie di questo genere vivono come veri parassiti sopra piante selvatiche, come sulle Anomoi, sulle Mercurialis, sui Lathyrus, sulle Gigliacec, sulle Borraginacec, Rosacee, sulle pianticine di Frassino, ecc., producendovi dei rigonilamenti, delle verrache, dei tubercoli di varia forma e colore; una sola specie può arrecare qualche danno ai seminati, cioè il S. Taraxaci De Bary e Wor. Esso si sviluppa abbastanza commemente sulle foglie e sugli involuci fiorali di alcune Composite od Asteracee dei prati e specialmente sui Girsium e sulle Grenis.

Io da alcuni auni l'ho riscontrato sulle foglie della cicoria (Cichorium Intybus L.) in vari punti del Piemonte. Se ne riconosce facilmente la presenza, perchè sulle foglie compaiono delle verruche o croste rosso-aranciate o rosso-sanguigne.

I zoosporangi sono di forma irregolare, le zoospore appaiono globose od ovoidali con un diametro

(1) Cens. Chytridin. Bruxelles 1893.

di circa 3 y, ed una gocciolina giallo-rossiccia nell'interno. Gli organi di riproduzione ibernanti sono quelli che formano specialmente le macchie rossicce appariscenti anche all'esterno.

Questi funghi arrecano danni di pochissima entità.

Sul Psophocarpus si è in questi ultimi tempi trovata una chitridica parassita, la Woroniniella Psophocarpi.

Famiglia delle Protomicetacee

Sono esseri molto semplici, rappresentati da ife esili, filiformi, di durata molto limitata, i quali producono dei grossi sporangi; da questi hanno origine piccole spore, le quali, secondo Dic Bary, si copulano due a due e producono quimdi tubetti germinativi.

Fra le poche specie che vegetano su piante vive, merita di essere conoscinto dall'agricoltore il Protomyces macrosporus Unger, il quale vive parassita sopra molte ombrellifere coltivate o selvatiche (Daucus, Meum, Acqopodium, Oreoselinum, ecc.). Sui fusti, piccioli, sulle nervature delle foglie, sui peduncoli e peduncoletti determina delle protuberanze callose, delle vescicole verrucose, lunghe da 1 a 5 mm., larghe sino a 3 mm., giallicce e molli dapprima, quindi secche e brune, le quali possono occupare una larghissima estensione, tanto da impedire lo sviluppo dell'individuo colpito. Le vesciche formate da poco, risultano di un tessuto cellulare attraversato da un micelio incoloro, quelle invece già vecchie, sono ripiene di ammassi originati dal micelio, pinttosto grandi (35-80 per 35-60 a) globose od angolose, circondate da una doppia membrana gialliccia, molto consistente e contenenti una massa di plasma,

la quale, venendo all'esterno, nella stagione primaverile, in seguito alla rottura della membrana, si divide in piccole sporicine; queste, accoppiandosi, formano un unovo tubo germinativo.

Famiglia delle Entomoftoracee Now.

Questa famiglia comprende finghi i quali vivono specialmente nel corpo degli insetti perfetti e delle larre, procurandone la morte. Il micelio si sviluppa dapprima nella parte interna dell'insetto, quindi, avvenuta la morte dell'animale, produce, verso l'esterno, dei conidiofori con conidii. Gli organi maschili e femminili sono ridotti a semplici filamenti, i quali, rinnendosi, formano una spora speciale, zigospora, che si mantiene in vita per un lungo periodo di tempo.

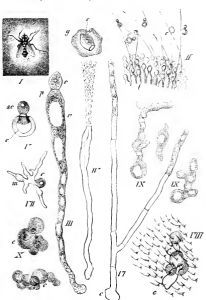


Fig. 92, — Empusa muscae.

 Mosta (ulputa dal fungo) - H. III. IV..., N. Organi di riproduzione od in via di germinazione (dal Kerner) (ungr. da 300 a 500 diam.).

Commissima è la Empusa miscae (Fr.) Colin., la quale si nota specialmente nella stagione autumale sulle mosche (fig. 92). L'insetto appare circondato da filamenti bianchi, formati dalle ife miceliari uscenti dall'addome, le quali si trasformano all'estremità in conidii che vengono banciati ad una certa distauza.

Nei dintorni di Firenze, il Dei Guerroto ed il Mattricoto notarrono la presenza dell'Entomophilora Planchoniana Corno = E. aphidis Hoffm., parassita degli afidi delle piante.

Sono funghi i quali potranno arrecare un grande vantaggio all'agricoltura, ma specialmente all'orticoltura ed ai fiori di giardino, potendosi con essi, qualora fossero coltivati artificialmente, ottenere la morte di esseri molto dannosi.

Il Webster ha proposto di combattere con un metodo semplicissimo le larve della *Spitosoma vir*ginica mediante cioè l'*Em. anlicae* Reich.

Nel 1896 Giaro (1) osservò, nella larva della Chelonia vaja, VEntomophilmora anticae Frauent, riscontrata pure da Vos Treevr (2) nella Panolis piniperda o nottonetta del pino.

Famiglia delle Mucoracee De Bary.

I funghi di questa famiglia vivono specialmente sopra le sostanze animali o vegetali in via di decomposizione, raramente sopra altri funghi, presentando

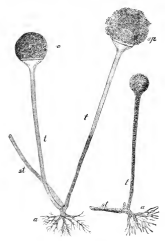


Fig. 93. — Filamenti di *Rhizopus nigricans*.

a. Micelio. – t, st, Corpi fruttiferi, – sp. Spore (mgt. rirca 80 diam.) (Dal Breffeld).

un parassitismo facoltativo. Alcani di essi sono comunemente conosciuti col nome di muffe.

Hanno un micelio filamentoso costifuito cioè da numerosi filamenti continui, incolori o variamente colorati, i quali si ramificano in vario senso, si anastomizzano e formano, sul substrato, dei larglii cinfli. Altri filamenti si dispongono in senso perpendicolare e producono all'estremità, un rigontiamento o vescicola, sulla quale va a concentrarsi intto il protoplasma dei filamenti. Dopo breve spazio di tempo l'ingrossamento suddetto si slacca per mezzo di un setto dal restante del filamento e produce, nell'interno, numerose spore, le quali si mettono in libertà in seguito alla dissoluzione della membrana avvolgente il rigonfiamento.

In alcune specie si formano, in condizioni speciali, conidii isolati all'estremità dei filamenti eretti. Lungo i rami miceliari, specialmente quando le condizioni dell'ambiente riescono sfavorevoli allo sviluppo, hanno origine dei rigonfiamenti (clumidospore), i quali si rivestono di una membrana ispessita, si mantengono in vita per un lungo periodo di tempo e possono servire alla propagazione della specie.

Seguendo lo sviluppo di alcune forme si è riscontrato un processo di fecondazione per coniugazione e la formazione quindi d'una cellula novo o zigospora.

Il micelio, trovandosi in un ambiente privo d'aria, si divide in minutissimi pezzi, quasi come i funghi dei fermenti.

Molte specie si riscontrano sulle diverse conserve alimentari, sulla polpa dei frutti, determinandovi il marciume. Sul pane, sulle paste dolci tenute in luoghi umidi, si sviluppano sperialmente il Mucor Muccelo L. ed il Rhi sopos nigricans Ehrenb. (fig. 93) producendo un fittissimo intreccio di filamenti bianchi o grigiastri. Losi sulle sostanze grasse, sulla biancheria unida vive commemente il Phycomyces nitens Ag. producendovi un deposito filamentoso rosso bruno.

Сарітого ІІ.

ASCOMYCETAE

Le forme che famo parte di questa divisione costiniscono il più allo grado di sviluppo dei funghi. Esse sono caratterizzate da spare (ascospare, lecaspore, sporidii), che si formano nell'interno di cellule speciali dette aschi o teche, tubolari o claviformi, ovoidali o sferiche, le quali sono di solito allungate e con membrana speciale. Due muclei, che restano liberi nei filamenti miceliari, generano il nucleo della cellula madre dell'asco; questo si divide per lo più in otto porzioni che costituiscono poi le otto spore racchiuse nell'asco. Fra le spore e l'asco vi la una sostanza granulosa ricca di glicogene e composti pectici, delta cpiplasma. A maturità, le spore escono dall'asco da un'apertura terminale.

Gli aschi si producono sopra una massa caruosa o compatta la quale costituisce come una specie di frutto

⁽¹⁾ Le parasite de l'Ecuille-martre (Rev. de Vit., 1896).

o rirettacolo chinso od aperto di forma globoide, più o meno foggiato a scodella (nscoma) o ad ampolla (peritecio), di solito appena visibile ad occilio molo come un punticino nero. Solo in alcuni rari casi (Econseci), il ricettacolo manca e gli aschi si presentano nudi. Frammisti agli aschi si trovano dei filamenti sterili cilindrici ed allungati detti parafisi.

Il sistema di vegetazione risulta di filamenti settati, variamente ramificati, i quali serpeggiano nelle cellule dell'ospite e possono formare dei cordoni rizomorfici, oppure auche intreceiarsi e produrre corpi seleroziali più o meno differenziati.

Il micelio può generare oltre che la fruttificazione tipica degli aschi, la quale rappresenta lo stato perfetto, anche numerose altre forme secondarie di spore che servono principalmente a diffondere la specie nella stagione propizia alla vegetazione e possono anche costituire forme di adattamento del fungillo, L'ascospora, germinando, produce un micelio il quale si addentra specialmente nelle parti giovani delle piante ospiti o si sviluppa sul substrato adatto, si ramifica in vario modo e genera, in breve spazio di tempo, dei filamenti che si innalzano in senso verticale e producono piccole spore (microconidii) disposte a catenella, le quali servono essenzialmente a diffondere il fungillo. In alcune forme di ascomiceti il micelio da origine, sempre all'esterno del substrato, a filamenti fertili di forme speciali, i quali portano dei conidii più grossi (macroconidii), incofori o variamente colorati, che possono conservare la facoltà germinativa per un lungo periodo di tempo e devono quindi essere considerati come spore

Nell'interno del micelio si possono anche formare delle cellule a forma di macroconidii, in alemii cai straordinariamente ingrossate delle clumidospore, le quali germinano in sporangi, ed essendo circondate da una parete molto ispessita, si mantengono in vita ner molto demno.

Gli stati conidiali vivono in generale perfettamente distinti dagli stati ascofori e sono quelli che arrecano i maggiori diasteri, piotele possono produrre farilmente parecchie generazioni. Infestano i diversi ospiti solo quando trovano una grande quantità di untrimento da assorbire, mentre invece le forme ascofore si producono allorchè il substrato è già in gran parte esaurito e le condizioni dell'ambiente si presentano poro favorevoli allo sviluppo dei funghi.

Una prova evidente di questo fatto si ha nella comune crittogama delta rosa (Sphaerotheca panmosa Lév.), la quale, finchè le piante di rosa presentano molto materiale mutritizio, vive allo stato condidale; sul finire della stagione estiva, quando la pianta ospite è già in gran parle esaurita, allora si forma, sulle foglie che stanno per seccare, lo stato assofora.

Siccome le forme conidiali ed ascofore si presentano con caratteri hen diversi, furono fino a questi ultimi anni, nei quali le coltivazioni artificiali delucidarono molti fatti, considerate come specie distinte. Tatte quelle forme conidiche, delle quali non sono aneora noti gli stati ascofori, da molti micologi vengono aneora comprese nel gruppo degli Ilamireti.

Le ascospore od i conidii, germogliando, producono un micelio, il quale in alcuni casi genera dei corpi ampolliformi (piendi) contenenti a completo svilupo dei filamenti o basidii, muniti all'estremità di organi di riproduzione speciali (sporale). Di molti stati pienidici, non si sono ancora trovate le forme ascofore o conidiche e si sogliono perció considerare come specie a sé e riunire in un gruppo speciale detto dei funghi Steropsidei.

Esistomo anche delle forme fungine, le quali hanno organi di riproduzione formati da basidii e spore riuniti in gruppi (spermogoni), ma non racchiusi entro apparecchi speciali e coperti solo nel principio del bro sviluppo dall'epidermide dell'ospite. Questi fungilli, i quali formano il punto di passaggio dagli Ifonicetti ai funglii Sferopsidei, si sogliono di solito riunire nella famiglia dei Welanconiei.

Gli ascomiceti sono quindi funghi polimorli e la riproduzione avviene in generale per via agamica, quantunque al riguardo delle ascospore o sporidi esistano parecehie opinioni, considerandole alcuni, fra i quali il De Bary, come prodotto di un atto sessuale, altri, fra i quali il Brefeld, come produzioni agamiche.

Alla formazione del corpo ascoforo concorrono sempre uno o più filamenti miceliari, alemne volte si presentano degli elementi di due forme diverse (organo maschile e femminile), i quali si miscono insieme in un modo caratteristico, dando origine a quelle porzioni del micelio fruttificante che formano poi gli aschi.

Per dare una giusta idea della genesi del frutto ascoforo, ricorderò le fasi di sviluppo di quella specie di muffa (Eurotium repens), comunissima nella frutta cotta, nelle conserve e particolarmente nella colla d'amido, adoperata comunemente dai legatori di libri. Il fungillo forma dapprima alcuni filamenti, i quali si dispongono in senso verticale e si rigonfiano gradatamente all'estremità, dando origine per gemmazione a numerosi conidii catenulati: questi costituiscono un fine pulviscolo di color verdastro, il quale fu per molto tempo ritenuto come il frutto di una specie di Aspergittus. Mentre si formano i conidii, alcuni filamenti miceliari si contorcono verso la loro estremità a spirale e si suddividono, per mezzo di setti trasversali, in numerose porzioni, costituendo cosi l'ascogonio od organo femminile. Dalla base dell'ascogonio si prolungano in seguito due rami miceliari, uno dei quali (organo maschile o

pollimodio si protende verso l'alto finchè arriva colla sua estremità a toccare l'ascogonio, col quale si fonde. Non in tutte le specie si trovò il pollimodio, anzi nel maggior numero dei casi manca o si presenta allo stato rudimentale, come anche può mancare l'ascogonio, per cui molti ritengono l'ascogonio ed il poltimodio, anzichè quali cellule sessuali, come organi che possono dare origine al frutto ascoforo senza adeuna fimizionalità sessuale.

Avvenuta nell'ascognoio dell'Eurotium la coningazione col pollinodio, si protendono dalla sua base numerosi filamenti che si ramificano in vario modo tanto da circondare compdetamente l'ascognoio stesso, formando cosi un tessulo avvolgente di colore brunastro. Nello stesso tempo nella parte interna dell'ascognoio, i diversi filamenti si segmentano in vari sensi e le singole cellule che ne risultano si ramificano alla lor volta finchè producono all'estrenità gli aschi o teche.

In altre forme della famiglia dei Discomiceti l'ascogonio è circondato da abbondante pseudoparenchima il quale assume generalmente la forma di scodella. Avvenuta la formazione dell'asco, per divisione del corpo protoplasmatico, le spore, che si sono sviluppate nel medesimo tempo, si rivestono di episporio incoloro o variamente colorato in giallo, olivacco o bruno e possono, in seguinto a movimenti del protoplasma interno, essere lanciate ad una certa distanza, o poste in libertà insieme all'asco, il quale viene lanciato fuori o dalla parafisi o dai filamenti che si trovano alcune volte nell'organo che contiene gli aschi.

L'asco o teca, è una cellula a parete poco ispessita ed incolora, in generale allungata, e che a maturità completa diventa in generale turgescente, assorbendo dell'acqua dall'esterno, mentre ha alla estremità un'apertura dalla quale escono le spore.

Colle ricerche di Wordonn e Nawaschin sulla Sclerotinia heteroica, resta dimostrata anche l'eteroecia per gli Ascomiceti.

A seconda del diverso modo di presentarsi degli organi di fruttificazione, gli Asconiceti parassiti si possono dividre in Exoasci, nei quali gli aschi naseono liberamente sul micelio, e Carpoasci, con aschi collocati sopra o dentro speciali corpi fruttiferi.

EXOASCI

Hanno nn sistema di vegetazione costituito da filamenti ramificati, i quali penetrano o sotto all'epidermide, nell'interno dei tessuti, oppure si distendono semplicemente fra le cellule epidermiche e la cuticula. Tanto nell'uno che nell'altro caso, alcune porzioni miceliari si portano in seguito verso l'esterno, generano cellule rigonfiate, le quali si allontanano l'una dall'altra ed erompono dalla cuticola dividendosi in due parti, una basale più piccola ed un'altra più grande superiore detta asco o tera. Ili aschi sono ravvicinati fra loro in piccoli gruppi, mai racchiusi in corpi frattiferi speciali; essi contengono otto spore di solito tondeggianti, le quali possono germogliare anche nell'interno degli aschi a guisa dei fermenti, emettendo cioè rigonifiamenti o genme laterali, le quali gradatamente si staccano. Per il turgore, gli aschi si rompono alla sommità e la sacspore vengono lanciate fuori coi conidii; questi germinano alla lor volta producendo nuovo micelio parassita sui vari organi.

Vivono parassiti sulle foglie, sui frutti o sui rami di piante legnose e comprendono due generi: Exoascus e Taphrina (1).

Il gen. Exoascus è caratterizzato dal micelio che esercita un'azione irritante sulle cellule e produce quindi vere ipertrofe sugli organi colpiti, cone ingrossamenti delle foglie (bossacebioni), ramificazioni anormali (scopazsi o scope delle streghe). Al cessare della vita ammale delle piante si addentra nell'interno dei tessuti (micelio perennunte), mantenendosi in uno stato di quiescenza per vegetare nuovamente, nella primavera successiva, dentro agli organi in via di sviluppo.

Le specie del gen. Taphrina, non generano che macchie patologiche o vescichette a guisa di galle sulle foglie, non hanno micelio perennante, e non si possono propagare da un anno all'altro che per mezzo delle ascospore.

Gen. Exoascus Fuck.

Expascus Pruni Fuckel. (Lebbra, fuoco o bozzacchioni del susino). - Vive sui germogli fioriferi e fogliferi e sni giovani frutti del susino, del pado (Prunus padus) e del prugnolo (P. spinosa), determinandovi delle ipertrofie con accrescimento precoce ed anormale. Mentre i frutti sani sono ancora molto piccoli, i colpiti appaiono 4 o 5 volte più grandi, molto lunghi, depressi ai lati, incurvati alla base, cavi internamente, di color verde giallastro o leggermente rossiccio, a superfice scabrosa per numerose cavità e coperta, nel momento di massima infezione, di una pruina bianchiccia (fig. 94). In breve i frutti malati diventano bruni e disseccano, pur restando attaccati alla pianta. Sui giovani rami si diffonde ilmalanno, determinando la formazione di scopazzi, commi specialmente sul prugnoto delle siepi, con deformazione dei germogli, dei piccioli, delle nervature fogliari, non però del mesofillo.

Sezionando un frutto colpito, si notano, fra gli interstizi delle cellule e dei pochi fasci vascolari, alcuni filamenti miceliari variamente ramificati e divisi da setti trasversali più ispessiti delle pareti.

Il mirelio, olirechè nei frutti, si trova anche nel midollo, nella corteccia, nei cordoni di fibre corticali, nel floema e nei raggi midollari.

Sotto l'azione del micelio (1) si ha una fortissima ipertrofia nei tessuti parenchimatici, i quali si accreseono fortemente. Avviene una supplettiva divisione nelle cellule, mentre le fibre corticali rimangono più brevi el hamno, corrispondentemente al grado di ipertrofia, lume largo e pareti più sottili. Anche il flocuna appare accresciuto e più ricco in protoplasma.

Nei rami, il micelio può mantenersi nell'inverno in uno stato di quiescenza, e svilupparsi nuovamente in primavera nelle nuove gemme.

Nei frutti, molti filamenti miceliari si dispongono fra l'epidermide e la cuticola e producono rami cilindirici od aschi, i quali, sollevando la cuticola, si protendono all'esterno del frutto in senso perpendicolare e ne rendono la superfice dapprima bianchiccia, poi giallo-ocra. Gli aschi citg. 95) sono cilindrico-clavati, convessi all'apice, lunghi da 40 a 55 μ, larghi da 8 a 15 μ, colla cellula basilare lunga da 10 a 16 μ, larga 8 μ, e contengono 8 ascospore quasi tondeggianti con un diametro di 4.5 μ. Queste germinano con conidii laterali nell'interno o fuori dell'asco.



Fig. 95. — Diversi gradi di sviluppo degli aschi di Exoascus Pruni. (lngr. di tirca 350 diam.) (dal PRILLIEUX).

Per quanto si sa finora, il malanno si propaga essenzialmente per mezzo del micelio ibernante; quindi sarà necessario tagliare e bruciare tutti i rami nei quali si sono notati frutti deturpati. Il solfato di rame è di difficilissima applicazione; piuttosto converrà asportare dalla pianta i frutti che presentano il primo sintomo d'infezione, e ciò per impedire la formazione di aschi o di ascospore, le quali potrebbero in breve estendere il malanno nella medesima anuata.

Esperienze di Rupow avrebbero anche dimostrato che gli *afidi* concorrono molto alla diffusione del male, e che la sostanza zuccherina emessa da tali

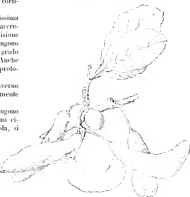


Fig. 94. — Cinque Susine trasformate in bozzacchioni.
(Dal Principus).

animali, sia il primo substrato favorevole allo svi-Inppo del fungo.

Écoasus deformans (Berk.) Fuck. (Accardocciamento delle foglie. Bozzavchioni del pesco).— Colpisce le foglie del pesco, rendendole deformi, ingrossate e carnose in tutta la loro lumghezza o solo in parte (fig. 96), irregolarmente ripiegate sopra se stesse o increspate, con rigonfiamenti vescicolari in molte partie di color giallo verdastro od anche giallo e roseo. Esse cadono al principio dell'estate.

La pianta, mentre perde le foglie, emette un numero straordinario di rami, abbondante succo gommoso e deperisce in modo molto sensibile.

In vicinanza od in mezzo a gruppi di foglie fortemente colpite, il DERSCHAU ha trovato anche dei tiori colpiti dal fungo in modo tale, da presentare un volume 2 o 3 volte più grande del normale.

In sezione, le foglie risultano di un tessuto costituito da un numero straordinario di cellule aderenti l'una all'altra e prive di clorofilla. Negli interstizi fra cellula e cellula, si vedono i fifi miceliari del fungo divisi da setti trasversali in cellule allungate, irregolari, angolose; essi sono variamente ramificati e

nelle foglie, trad. di A. N. Berlese (Rivista di patologia veget,, anno 1895).

⁽¹⁾ Vedi G. Smith, Ricerche morfo-anatomiche nelle deformazioni prodotte dalle Exoascacee nei germogli e

con piccole ramificazioni digitiformi le quali aderiscono alle cellule del vegetale; non le forano, ma vi



Fig. 96. — Foglie di Pesco affette dal mat della bolla.
(Dal PRILLIBUX).

inducono una tale irritazione da determinare un accrescimento straordinario. I filamenti miceliari scorrono specialmente fra le cellule epidermiche ed emettono rami cilindirici che sotto alla cuticola formano, in seguito alla loro divisione, una cellula basilare lunga da 10 a 16 g., larga 2-5 g., e superiormente un ascocilindirico, convesso, lungo 35-50 g., largo 5-7 g., contenente otto ascospore tondeggianti, jaline, con un diametro di 3 a 5 g. Quando gli aschi sono tutti regolarmente formati, la foglia presenta una superfice bianco-pruinosa.

Nelle gravi infezioni, il micelio si estende auche ai pircioli, alle stipole, le quali, colpite dal funço, restano per lungo tempo persistenti, e persino alle giovani estremità dei rami, determinando pure in questo caso delle ipertrofie ed anormali ingrossamenti.

Le ascospore lanciate fuori dall'asco germinano, se collocate nell'acqua, per mezzo di gemme o conidii laterali, ma se vengono poste, come fece il Densciatr, in liquidi gommosi, si ha la formazione di un mieclio che può penetrare nei giovani germogli, produrendo unova infezione. A facilitare forse il passaggio del mieclio, servono gli afidi, che quasi sempre si trovano sulle foglia eccartocciate e che possono colle punture aumentare l'ipertrofia, oppure favorire lo sviluppo dei liquidi gommosi che si depositano sui rami del pesco.

Secondo il Newton B. Pierce (4), i danni che arreca l'E. deformans sono in relazione colle con-

dizioni atmosferiche dominanti, durante il periodo nel quale le piante emettono le foglie. Così la pioggia

ed il freddo tendono ad atmentare la gravità dell'infezione, sia perche favoriscono lo sviluppo della malattia, sia perche rallentano le funzioni vitali della pianta ospite. Perciò sono più soggetti all'*Exoussus* i frutteti collocati in luoghi bassi ed mnidi.

Contro questo malanno possono servire le irrorazioni colla miscela cupro-calcica, eseguite per tempo ed adoperando il solfato di rame nella dose del 2 al 5 $\theta_{\rm lon}$ poirhè, se dato in quantità maggiore, le foglie cadono. Tale irrorazione si potrà ripetere una seconda ed anche una terza volta alla distanza di 15 o 20 giorni. Converrà anche raccogliere e bruciare le foglie ingrossate e recidere i rami colpiti molto al disotto della parte ammalata, con ciò si impedisce la formazione del micelio ibernante. Per mezzo dei rami che si innestano, si può molto facilmente diffondere il malanno, per cui bisoguerà usare somma cura nello sceroui

gliere come innesti, rami provenienti da piante nelle quali non s'abbia mai avuta alcuna traccia di malattia.



Fig. 97. - Scopazzo di Susino (dal PRILLIEUX).

Il Bain (2) consiglia di far seguire all'applicazione della poltiglia bordolese una o più aspersioni di latte

(2) Danni dei fungicidi sulle foglie di pesco (Exper, Station Rec.).

Peach leaf, curl its nature and treatment. Washington 1900.

di calce, affine di impedire l'azione dannosa del sale di came sulle foglie.

Esoscus cerasi (Fuck.) Sadeb., E. Wiesner Bathay (Scopa vzi del ciliegio). — Vive sulle loglice e sui rami del ciliegio. Alla base dei giovani rami determina un'ipertrofia od ingrossamento, dal quale partono nunerose ramificazioni secondarie molto suddivise, deformate e disposte in senso verticale (fig. 97), prive sempre di liori e con foglic ingrossate, lucenti, di color verde o rossiccio.

Il micelio è formato da ife cilindriche, le quali, addentrandosi fra i tessuti, determinano un ispessimento delle membrane cellulari e molte volte un principio di gomunosi.

Gli aschi e le ascospore hanno la medesima forma e grandezza di quelle dell'*E. deformans* e producono pure, nella primavera, un deposito biancastro sulle foglie.

Per distruggere tale fungo conviene fare abbondanti potature, e siccome l'infezione s'inizia sempre dai rami, così credo possano servire le lavature con latte di calce.

Molte altre specie di Exoascus vivono sopra le piante coltivate o dei nostri boschi, e fra questi l'E. Insititiae Sadeb., che si sviluppa sulle foglie del Prunus domestica e del P. institia: l'E. miner Sad., sul Prunus Chamaccerasus, determinandovi delle ipertrofie: I'E, epiphyllus Sadeb., sulle foglie dell'outano, producendo l'arricciamento e macchie oscure sulla pagina superiore : l'E. Tosquinetii (West) Sadeb., che invade foglie, frutti, rami ed interi germogli dell'ontano; le foglie diventano gialle con contorno molto irregolare, rigonfiate e carnose; i rami sono molto più allungati, appiattiti e si formano frequentemente degli scopazzi: LE Carpini Rostr., il quale deforma le foglie del carpino bianco, per cui la pianta ne emette delle altre piccole ed arricciate: l'E. Kruchii, sulle foglie del leccio: l'E, aluitorquus Sadeb. = E, amentorum Sadeb., il quale raggrinza ed ingrossa le foglie dell'outano e forma sulle soname degli amenti femminili, ingrossamenti vescicolari di color rossiccio: l'E. flavus Sadeb., il quale determina sulle foglie dell'ontano delle piccole macchie leggermente rigonfiate e gialle : l'E. coernlescens (Desm. et Mont.) Sadeb., sulle foglie del cerro, del Quercus pubescens Wild, e Quercus fruticosa Brot., che produce delle chiazze bollose e rigontie, giallicce, le quali si estendono sino a più di metà della foglia: I'E. flavo-aureus Cocc., che determina macchie giallo-dorate e varie contorsioni sulle foglie del Populus piramidalis: l'E. acerinus Eliass, trovato presso Upsala sulle foglie e sni rami dell'Accr platanoides: I'E. Janus Thomas, riscontrato ad Arosa (Svizzera) sulle foglie e sui rami della Betula verrucosa.

Gen. Taphrina.

Taphrina hullata (Berek, et Br.) Tul. = Exouseus bullatus (Berek, et Br.) Fuck, (Bolta delle fuglic del perco). = Si sviluppa sulle fuglic del pero e del biancospino, producendovi piccoli rigoufiamenti vescicolosi dapprima verdi, por bruno-nerastri e biancofarinosi inferiormente. Sul biancospino le vescichette sono molto più marcate e colorate in rosso. Samenea dice di aver osservato una sol volta delle deformazioni nei rami e notevoli ipertrofic con produzione di sropazzi. I filamenti miceliari si possono vedere solamente fra l'epidermide e la cutina e non si addentrano nelle porzioni legnose dei rami. Gli aschi cilindrici, troncati alle due estremità, sono lunghi da 25 a 35 y, larghi 8 y, con ascospore globose (1,5 y, di diametro).

È un fungillo che va estendendosi enormemente nel Pienonte, arrecando danni molto sensibili. Ho provato con buoni risultati le irrorazioni di poltiglia bordolese col solfato di rame al 2 θ_{10}^{\prime} .

Nelle foglie di proppo nero, cagionando sulla pagina superiore delle pustole vesciroliformi, di color giallo $\sigma \sigma$, si nota commente la 1-angra (Pers.) Fries $\equiv E$, aureus Sad. $\equiv E$, populi Thim. Questo fungo invade anche ed ingrossa straordinariamente i carpelli del tremotion e del pioppo bianco.

Commissime sono pure la T. ilmi (Fuck.) Johan. = E. ulmi Fuck., la quale produce rigontiamenti grigiastri sulle foglie dell'olmo: la T. Belulae (Fuck.) Joan. = E. betulae Fuck., che determina sulla pagina superiore delle foglie di betultu rigontimenti e pustole giallicce: la T. Nadeheckii Joans., che produce piecole pustole sulle foglie dell'outune: la T. ostryae Mass., che produce sulle foglie dell'outune: la T. pseudocerasi Shirai del Prunus lauro-cerasus, trovata nel Giappone sulle foglie e sui rami, ove forma scopazi.

CARPOASCI

Secondo la natura e la conformazione del corpo fruttifero, si dividono in sei ordini: *Discomiceti, Isteriacei, Perisporiacei, Tuberacei e Pircuomiceti* (Pirenoasci).

Il biscomicett hanno un corpo frutifiero (apatecio) che si apre quando è maturo, foggiato per lo più a disco o scodella, talvolta col margine rovesciato, di consistenza carnosa o cornea, coperto, sulla superfice, dall'imenio fatto di aschi netospori e paratisi. In alcune specie superiori (Eterlinece) il corpo fruttifero di consistenza cerea, può essere anche formato da una specie di stipite cilindrico e pileo conico tondeggiante, a superfice alveolata e tappezzata dall'imenio.

L'ipotecio, o parte che resta sotto all'imenio, è costituito da ife sterili variamente intrecciate, le quali producono le parafisi e da alcune ife speciali ascogene ramificate, che si allungano negli aschi.

Il sistema di vegetazione appare molto ramificato e sviluppa nel terreno o nei tessuti legnosi o fugiacci di piante legnose od erbacce. Il molti casi il micelio si raggruppa in selevasii di forme diverse, che possono anche produrre direttamente degli apoteci.

Gli Isteriacci sono parassiti in generale delle foglic sulle quali producono, durante l'estate, macchie o croste nere (gen. Rhilisma) che portano apoteci rivestiti da una membrana esterna nera, coriacca, la quale dividendosi per una fessura longitudinale in due labbra, lascia vedere nel fondo gli aschi con mattro ad otto ascospore e munerose paralisi.

Hanno anche conidii e le croste nere svernano, come sclerozii, sulle foglie morte.

1 Inberacei hanno ife miceliari che si riuniscono in masse ravvolgenti, a gnisa di rete o cappuccio (micorrise), i teneri apici radicali delle Cuputifere o Conifere, dei nostri boschi, di alcuni tipi di vite e delle Ericacce delle lande. Le micorri se sono strettamente aderenti alle cellule enidermiche della radice. della quale seguono l'accrescimento non lasciando sviluppare i peli succiatori. Vivono quindi come parassiti senza però arrecar danno alla pianta e si ha, come disse il Frank, una vera simbiosi, poiché le ife del fungo che possono assorbire l'azoto da combinazioni organiche, ne cedono in parte anche alla pianta ospite con grande suo vantaggio, come risulterebbe dalla cattiva riuscita delle colture artificiali prive di micorrize. Il Rees ed il Mattirolo asseriscono che sono in rapporto colle micorrize i filamenti che producono quei corpi riproduttori tuberoidi sotterranei, ascofori, detti comunemente tartufi, costituiti da uno strato di oscudo-parenchima ed aventi in mezzo al tessuto di ife, aschi clavati disposti a gruppi con quattro spore ad episporio ispessito aculeato o reticolato.

I Perisporiarei hauno unicelio molto ramiticato che vive tanto sopra materie organiche in decomposizione cumile, come sopra organi di una pianta, foglie, rami, frutti, producendo un grandissimo numero di conddii. I rami miceliari si trasformano in aleuni casi, anche in seguito ad un atto di copulazione, in veri peritecii di varia forma, perfettamente chiusi, Solo in segnito alla disaggregazione della parete esterna, escono le ascospore mature.

Nelle specie parassile, i peritecii si formano di solito, solo quando l'organo colpito è morto (foglie secche per l'oidio), e servono a mantenere in vita il fungillo nella stagione invernale e disseminarlo nella primavera colle ascospore. Si hanno anche forme seleroziali. I Pirenoniceti comprendono un grandissimo numero di forme con filamenti miceliali filiformi che si sviluppano sempre nell'interno della corteccia delle fuglie di piante vive o nelle foglie e nel legno già decomposto o nelle larve di insetti.

Duranté il ciclo di sviluppo presentano svariati organi di fruttificazione (picnidi, spermogoni, ecc.) o conidii che si formano direttamente da filamenti fertili o indirettamente sopra un aggregato psendo-parenchimatico di filamenti miceliali o stroma, in forma di crosta o di un corpo fruttifero conidioforo (come il picnitio colle picnospore o picnoconidii) verruesso o clavato molto simile ad un perifecio.

In molte specie si ha auche uno stato seleroziale ben marcato (segala cornuta).

I frutti ascofori o peritecii non oltrepassano mai o di poco 1 mm, di diametro, banno forma di solito tondeggiante od urceolata e sono sempre dotati di un'apertura superiore (ostiolo).

La parete è esternamente costituita di un pseudoparenchima di cellule grandi a membrana consistente e colorata, le quali si protendono anche in forma di setole; internamente da cellule piccole a membrana esile ed incolora che producono, in vario modo, alla base, aschi e parafisi filiformi semplici o ramificate e lateralmente, sino all'ostiolo, ife filiformi come le parafisi. Gli aschi, clavati, contengono otto ascospore di varia forma e colore, si allungano per turgore, si avvicinano ad uno al uno all'ostiolo e si aprono per un piccolo foro all'apice lanciando fuori le ascospore. Mure volte gli aschi non si allungano tanto da lanciare le spore fuori del perticcio; in tal caso una sostanza mucilagginosa, che si gonfia collacqua, facilia l'uscita delle ascospore dal perticcio.

I peritecii hanno una consistenza carbonacca, conriaca, carmosa; sono di sollio neri od a colori molto vivaci, rosso o giallo, e si formano in segunto forse ad un atto di copulazione o direttamente dal micelio, oppure si sviluppano vesso la superfice di un aggregato speciale di filamenti miceliari detto stroma, che appare, od e formato da croste, da cuscinetti, da corpi sferici od allungati.

1 Dissoniteti hamo le forme parassite che si possono rimire in due famiglie principali: Pesisacce ed Etrellacce, caratterizate da un apotecio o corpo fruttifero in forma di cupola o di disco carnoso o cereo, oppure da un apotecio verticale stipitato, ingrossato superiormente quasi a forma di cappello.

Famiglia delle Pezizacee.

Hanno un micelio costituito da filamenti ramificati, divisi da setti, in porzioni ampolliformi, tondeggianti o cilindriche.

Gli apoteci, generati da un atto di copulazione, hanno varia dimensione e consistenza (cornea, carnosa o ceracea) ed appaiono in forma di scodelle, col margine anche rovesciato, sessili o sostemute da un peduneolo, anche molto lungo. Gli aschi cilindrici portano 8 ascospore di solito ovali, jaline, In alenne specie il miccilo può produrre anche uno stato condidate (che costituisce alcune delle così dette muffe o Bolegilis), oppure riunitsi in gruppi compatti o veri selevosii, in forma di tubercoli, del diametro anche di parecchi millimetri. Gli selerozii, costituiti distintamente da uno strato avvolgente bruno, corneo e da una porzione interna filamentosa, possono, germinando, produrre conidii, apotecii o movo micelio. Cost le ascospore producono o micelio o conidii.

Sono funghi che hanno quindi un polimortismo molto marcato e si possono riconoscere facilmente per la presenza degli selerozii.

Gen. Pseudopeziza Fuck.

Psendopezia tribili (Biv. Berul), i Fuck, — Preixu trifotiorum Lib. (fig. 98). — Vive sulle foglie del trifoglio (Terfotium repens, hybridum, prutensis, incarnutum, medium), producendovi, specialmente sulla pagina superiore, piecole maechie giallo-brune, rotonde od ellititehe che gradatamente si riuniscono



Fig. 98. — Foglia d'erba medica attaccata dalla Pseudopeziza trifolia (dal PRILLIEUX).

l'una all'altra in modo da coprire tutto il lembo fogliare. Il micelio, costituito da filamenti allungati, ramificati, fittamente intrecciati, serpeggia nella parte interna, disorganizzando quasi completamente i tessuti e genera, verso la pagina superiore, gli apotecii, che sviluppandosi, rompono l'epidermide e compaiono all'esterno della lamina. Gli apotecii sono molto piccoli (diametro medio: 1/4 di mm.), appiattiti (fig. 99), bruni, a margine irregolarmente frastagliato e portano, sul fondo, aschi clavato-oblunghi, brevemente stipitati, lunghi da 75 a 80 µ, larghi da 10 a 15 μ, con otto ascospore ellissoidali, jaline, lunghe da 12-14 a, larghe da 6 a 7 a, con due guttule oleaginose; frammiste agli aschi si trovano parafisi filiformi. Le ascospore coltivate (1) generano un rigonfiamento sferico dal quale si formano vari rami che si suddividono variamente e costituiscono quindiun micelio ramiticato, ma non molto sviluppato in lunghezza. Sui rami miceliali nascono numerosi conidii.

Il fungillo vive pure nelle foglie dell'erba medica (Medicago sativa e luputina), producendovi macchie anadoghe. Su tale matrice il fungo era conosciuto col none di Pseudope si za medicaginis (Lib.) Sacc., ma no credo che non si possa menuneno considerare



Fig. 99,

Pseudopezizu trifolii. Apotecio con aschi e parafisi. (Ingrand, circa 250 dann.) (dal Prinameux)

come una forma con aschi e spore un po' più piccole, perche il Paulliery ha dimostrato che le spore provenienti sia da piante di teifoglio come di crba medica si sono comportate egualmente nello sviluppo. Secondo Telassie, sull'erba medica si sviluppe-

rebbe una forma accessoria a pienidi (Sporonema placedioides Desm.).

Molti autori vorrebbero ritenere questo fungo

Molti aufori vorrebbero rilenere questo fungo come saprofta poiché si moltiplica soltanto sulle piante già ingiallite. Avendo fatto a tale proposito adcune coltivazioni artificiali, ho potuto constatare che il fungo si sviluppava meglio su piante perfettamente sane, che sopra individui già unalati.

Gen. Heterosphaeria Grev.

Heterosphaeria patella (Tode) Grev. — Vive sul finir dell'estate sui fusti e rauni di molte ombrellifere

⁽¹⁾ Vedi Brefeld, Untersuchungen aus dem Gesammtgebiete der Mykologie, pag. 325. tovola XIII.

spontanee, Pastinaca, Angelica, Myrrhis, e coltivate, quali il presenulo e la carrata. Produce piecede coppelle ed apolecii, che maturano solo dopo un anno nei fusti secchi ed assumono infine una forma irregolarmente urceolata. Sulla parte superiore degli apotecii si formano aschi allungati, frammisti a paratisi e con le ascospore ellittiche o fusoidali, unicellulari o con la a setti trasversali, lunghe 12-18 y, larghe 15-5 y.

Secondo Tulasne sarebbe, con questo fungo, concatenata una forma picuidica (*Heteropatellu*) a stilospore lanceolate o falcate.

Questa specie non costituisce un vero parassita; io però ho potuto constatare che nel prezzemolo impedisce la regolare maturazione dei semi.

Gen. Dasyscypha.

Dasyscypha Wilkommii B. Hartig — Pesisa (Illlouno) Wilkommii Bartig, Pesisa catycina Schum., Dasyscypha calqcina (Schum.) Fuck., Lachaella catycina Phill., Pesisa taricina Balb., Carticium amorphum Fr. (Caucro della corteccia del larice).— Calpisce il tarice, il pino selvatico e l'abete bianco, producendo un repentino ingiallimento delle faglic e la loro cadula precoce, sel il male si estende di molto e se l'individuo infetto è giovane. Verso la base dei rami malati si notano, in breve, anormali ignossamenti ed una abbondante emissione di resina.

La morte dei rami principia dalla parte superiore e si estende generalmente verso il basso. Nei nuovi germogli anormali, si ha interruzione delle zone legnose annuali e deformità nella corteccia e nel legno.

Fra le cavità della corteccia, nel libro, nei raggi midollari e persino nei canali resiniferi, appaiono numerosissime ife, divise da frequenti setti trasversali e con ramificazioni variamente ingrossate. Le ife miceliali disorganizzano i tessuti e siccome si sviluppano anche nella zona generatrice, così arrestano molte volte l'accrescimento della parte colpita, producendo numerose cavità e depressioni. La vita del micelio s'arresta durante la stagione estiva ed in tale epoca si può facilmente notare la formazione di uno strato soveroso fra le parti malate e le sane, il quale dovrebbe funzionare come un tessuto di protezione. Siccome però lo strato soveroso non si forma quasi mai tutto continuo, ma appare in alcuni punti interrotto, così resta facilitato, di anno in anno, l'estendersi del micelio nella stagione autumnale e primaverile. I diversi strati soverosi ammali, producono un ingrossamento notevole della corteccia, in vicinanza dei punti dove ci sono le cavità lasciate dai tessuti disorganizzati.

Ogni anno, all'esterno delle parti corticali maggiormente colpite, si notano delle sporgenze mammellonate bianche, villose, le quali, sezionate, presentano parecchie cavità tappezzate da brevissimi filamenti o basidii strettamente ravvicinati e muniti, nella parte superiore, di piccolissimi corpuscoli a guisa di spermazii, i quali formano come uno strato gelatinoso. Quando la stagione è molto umida, le sporgenze si allungano in brevi e larghi peduncoli, che si protendono superiormente a guisa di cupola, larga sino a 2 mm., bianca all'esterno e sud disco, ove si forma l'imenio, di color rosso o giallo aranciato. L'imenio, che sorge sul fondo della cupola da uno strato sotto-imeniale rossiccio, risulta di aschi quasi cilindrici, lunghi 120 µ, arghi 9-10 µ, con otto ascospore allungate, ottuse, continne, jaline.

Soraces ed altri patologi, vorrebbero rilemere il cauero del larice prodotto dall'azione nociva delle forti gedae su piante già deboli e quindi il fungo, ora descritto, sarebbe un semplice saprofita. Le serupolose esperienze del Harris pongono assolutamente fuori discussione una tale asserzione, poichè tale micologo potè ottenere la formazione del tubo germinativo di alcune spore e notare come tale tubo non avesse la forza di corrompere gli strati corticali esterni, ma che, trovando un'apertura naturale, si spingeva nella parte interna di una corteccia sana producendo l'infezione.

A facilitare il primo sviluppo del male possono servire le varie contusioni che in un qualunque modo si formano sulla corteccia degli alberi; l'infezione si estende specialmente nelle annate molto umide.

Gen. Sclerotinia Fuck.

Vi appartengono forme vegetative le quali hanno bisogno di una grande quantità di umidità e si sviluppano perciò molto bene sulle piante tenute in ambienti chiusi (magazzini umidi, serre, ecc.).

Tali forme sono caratterizzate essenzialmente dalla presenza di selerozii compatti, sferici od ellittici, neri esternamente, bianchi nella parte interna, i quali spierano in mezzo a filamenti miceliari disposti a guisa di un fitto strato di bianco cotone, come si poù molto frequentemente vedere sui fagioli, fra le foglie dei cavoli, sulle cipolle ammucchiate nei magazzini molto mindi.

Gli organi di fruttificazione vengono generati direttamente dagli selerozii e sono apoteri carnosi o cerarei, sostenuti da un peduncolo più o meno lungo. In molte specie si hanno forme condilali, fra le quali specialmente le Botritis e Monilia, che appaiono come una efflorescenza bianca o grigia sugli organi vivi delle piante. In altre specie maucano e per questo carattere sono appunto distinte le due forme principali che noi descriveremo, S. Libertiana e S. Fuckeliana. Secondo le esperienze del De Baxy e del Protra, la S. Libertina un on dà forme conidiali, le quali costituiscono invece la caratteristica principale della S. Fuckeliana. E bensì vero che il Fraxxo descrive come S. Libertina un fungillo che vive nelle Brassica (colza e ravizzone) producendovi, oltre che selerozii ed apotecii, anche abbondanti conidii; il DE BARY vorrebbe piuttosto ritenere che le Brassica potessero essere colpite dalle due forme (Libertiana e Fuckcliana). Tale supposizione

> pno anche dimostrare le infezioni di S. Libertiana che si commicano alle carote, alle barbabietole e ad altre radici carnose che sono di solito colpite dalla S. Fucketiana.

Le Sclerotinia in alcuni casi vivono sulle parti già guaste di un vegetale, poi passano come veri parassiti sulle porzioni ancora sane.

Pare che le specie del gen. Sclerotinia possano vivere anche sopra piante diverse (eteroiche), come dimostrerebbe lo studio di Woronix e Nawascum sulla Sclerotinia heteroica.

Sclerotinia Libertiana Fuck. = Peziza Sclerotiorum Lib., Sclerotinia Kauffmanniana Tichomirow (Malattia dello selerozio, canero o tiqua del fagiolo, della canapa, del girasole, del topinambour, della patata, ecc.), --- Vive sopra diverse specie di piante, fagiolo, canapa, girasole, topinambour e patata, nonché sulle fare. sulle carote, sul pomodoro, sul granoturco (Prillieux) e sul cavolo comune. In generale gli individui colpiti appaiono coi fusti, o piccioli, o frutti, coperti dapprima dal feltro bianco cotonoso del sistema di



vegetazione e quindi dagli sclerozii che fruttificano solo dopo qualche mese.

Nelle regioni italiane la Selevolinia si è sviluppata straordinariamente sui fugioti e sulla canaque e credo quindi opportuno il riportare la descrizione del male come si presenta specialmente sopra queste due fanerogame.

Sul fagiolo, il male si manifesta daporima sui fusti (fig. 100) con un rilassamento dei tessuti corticali e con un titto deposito bianco di filamenti miceliari che dalla corteccia si estende sin verso le parti più interne, determinando, in brevissimo tempo, la marcescenza e la morte di quella porzione di fusto. I filamenti miceliari possono passare sui peduncoli e sui frutti finché le piante sono all'aperto, ma generalmente le infezioni veramente intense e dannose, avvengono quando, fra i legumi chiusi nei cesti odammucchiati in magazzini umidi, si lascia cadere anche una piccolissima porzione di fusto malato. In due o tre giorni i legumi imputridiscono e si ricoprono del deposito cotonoso bianco. Tanto sulla parte corticale esterna dei fusti, come sui legumi, si possono in breve notare gli sclerozii bruni.

Sulla canapa, il fungo si sviluppa, come ricordava il Bertoloni già fin dal 1864 (1) nella parte corticale ed inferiore del fusto, determinandovi il deposito bianco cotonoso e quindi gli sclerozii bruni. Il tessuto cellulare della corteccia resta quasi completamente distrutto, i fasci di fibre perdono la loro tenacità, tantoché al minimo sforzo si rompono; le porzioni legnosa e midollare risultano pure profondamente alterate, mentre le foglie e le radici si mantengono sane, non venendo cosi, molte volte, impedita la formazione dei fiori e la maturazione dei semi. Nel girasole, l'infezione ha luogo lungo il fusto, nel topinambour e nella patata le porzioni sotterranee risultano specialmente colpite, quindi i tuberi appaiono bruni nell'interno, marcescenti e ripieni di sclerozii di varia forma e grandezza.

Nel carolo, l'infezione si manifesta specialmente quando le piante sono chiuse nei cesti o nei magazzini molto minli. Allora fia le foglie interne appare un deposito o feltro bianco che tiene strettamente aderente una foglia all'altra delerminandone anche la marcescenza. Conservando una pianta così malata, dopo un mese all'incirca si formeranno, fra il feltro, dei corpuscoli bruni allungati simili agli selerozii già descritit (2).

L'infezione può essere facilmente trasmessa da una pianta all'altra per mezzo del fitto intreccio di filamenti miceliari e si propaga specialmente sulle radici carnose custodite nei magazzini.

I filamenti miceliari risultano di ife jaline, con setti trasversali, suddivise in munerose ramificazioni che s'intrecciano in vario modo. L'accrescimento, come constatò per il primo De Bary, nelle sue classiche ricerche, avviene diversamente a seconda del mezzo dove il mirelio vive, rosì nei tessuti molli, o sopra liquidi nutritizi, si sviuppa straordinariamente in tutti i sensi producendo il

⁽¹⁾ Memorie Accademia di Bologna, vol. XII.

⁽²⁾ Ho notato una tale infezione in molti punti del

Monferrato e specialmente in alcuni orti di Terranova (Casale).

feltro bianco caratteristico, quando invece viene in contatto con un corpo che presenta una certa resistenza, come ad esempio l'epidermide che ravvolge i diversi organi dei vegetali, altora se il micclio ha già per un certo tempo vissuto fra i tessuti morti, si ha un allungamento particolare di aleuni filamenti e la formazione all'estremità superiore di questi, di brevi ranni riuniti quasi a pennello e divisi in brevissume porzioni da numerosi setti trasversali.

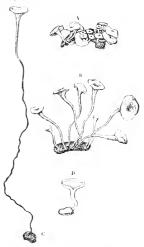


Fig. 101. - Sclerotinia Libertiana.

A. Sclerozio con apotecn a stipite molto corto. – B. Apotecci a stipite più allungato. – C. Apotecio portato da uno stipite lunghissimo – B. Apotecio sezionato (dal PRILLIGIN).

Tanto nell'un caso che nell'altro i filamenti miceliari emettono una tossina, un veleno di natura acida contenente un fermento speciale e dell'acido ossilico. Tale veleno agisce sulle cellule della parte interna dei tessuti anche ad una certa distanza dal micelio, distruggendo la membrana intermedia, raggrinzando il protoplasma, rendendo brune le cellule, producendo la marressenza e quindi la disorganizzazione dei tessuti dell'epidermide per lasciar libero passaggio e sviluppo ai filamenti miceliari.

Gli selerozii sono prodotti da brevi rami miceliari contorti e strettamente ripiegati sopra se stessi a gomitolo. A completo sviluppo essudano goccioline di sostanza acida e risultano di una porzione esterna di ife ripetutamente segmentate in modo da costituire una specie di pseudoparenchima a pircole cellule con membrana nera cutinizzata e disposte in tre o quattro strati; nella parte interna si ha un ifenchima pure compatto ma con ife più ristrette e jaline. A seconda del luogo dove si formano, risultano sferici, allungati, contorti e lunghi anche 3 millimetri.

Gli selevozii dopo un certo tempo, che coincide generalmente col periodo invernale, quando si ha una temperatura mediocremente calda ed umida, mandano fuori, dalla parte centrale, dei cordoni tortuosi di ife in forma di minuti coni che in 15 giorni al più si allungano in apotecii (fig. 101), ossia in uno stipite cilindrico, flessuoso, lungo da 1 a 3 cm., largo da 1 a 1,5 mm., carnoso, cereo, bruno, il quale si allarga in una cupola imbutiforme, pure carnoso-

cerea, bruno-gialliccia e ricoperta nella parte interna, che resta poi la superiore, di aschi cilindricoclavati, ottusi, lunghi da 130 a 150 a, larghi da 8 a 10 a, con otto ascospore disposte in una sola serie, ellittiche, jaline, lunghe 9-12 g, larghe 5-6-6,5 g, che non riempiono tutto l'asco e lasciano nella parte superiore una porzione che si tinge in azzurrognolo coll'aequa iodata; fra gli aschi appaiono rare parafisi allungate, clavate (figura 102).



Fig. 102. — Aschi e parafisi di Scler. Libertiana, (Ingrand. 350 diam. circa). (Dal PRILLIEUX).

Le ascospore veugono lanciate fuori dell'asco con una certa forza ed emettono facilmente un tubetto germinativo il quale, se si trova in ambiente ricco di nutrimento, si allunga e produce un vero mirelio saprofifa che serve poi alla diffusione del malamo.

Sulle fave e sui lapini si formano frequentemente degli selerozii, che, sebbene non si sia ancora riusciti a farli fruttificare, ciò non ostante sono, per le molte analogie, riferiti, per ora, alla Sclerotinia Libertiana. Sulle piante di fava o lupino coltivate sia per sovescio che per ottenere seme, tanto nell'alta che bassa Italia si notano generalmente, in sul principio della primavera, segni manifesti di languore, cioè un avvizzimento nelle foglie e nei giovani germogli ed una tinta brunastra nel fusto. In breve tutta la pianta deperisce e nmore, mentre verso la base e precisamente nel colletto, il fusto presenta macchie ovali rossicce, sulle quali, se il terreno è molto umido, compaiono efflorescenze bianche e quindi sclerozii neri, compatti, simili a quelli già sopra descritti. EIDARN però dice di avere ottenuto una forma di Botrytis che, portata sui lupini, avrebbe prodotto micelio e sclerozii.

Affine a questa, è pure una malattia conosciuta dai francesi col nome di *Minet de la barbe-de-capacine*, ampiamente descritta dal Prulleux nel suo trattato, vol. II, a pag. 436 e seguenti.

La barbe-de-capucine è egnale alla nostra cicoria rossa d'inverno, detta anche radicchio di Treviso, In Francia si fa prima la coltivazione della cicoria all'aperto, quindi nel mese di novembre si trasporta nelle cantine forzandone l'accrescimento e l'ingiallimento. Sin da quando la pianta è nel campo, si può manifestare la malattia con un rammollimento dei tessuti in vicinanza del colletto. Appena questi individui sono portati nell'ambiente caldo ed umido si ricoprono di un fine strato di filamenti bianchi, che producono, in breve, minuti sclerozii non più grossi di un frutto di miglio. Il male passa anche sulle fave e carote. Secondo il Prillieux differisce dalla Sclerotinia Libertiana per avere gli selerozii molto più piccoli. In Italia questo malanno non si è ancora diffuso

L'unico mezzo di difesa si ha nella distruzione completa delle porzioni colpite per impedire la propagazione diretta del micelio, quindi la formazione degli selerozii o degli anotecii.

Sclerotinia Fuckeliana (De Bary) Fuck, = Botrytis cinerea Pers., Sclerotium echinatum Fuck, S. Brassware Pers., Persisa Fuckeliana De Bary (Muffa grigia della vite, marciume nobile, secterosio del cotsa o del carolo bianco). — Colpisce gli acini, le foglie ed i tralci della vite, i fusti di varie Brassica (cotsa e varissone).

Sulla vite, secondo le ultime osservazioni di RAVAZ, il male si svilinpia parassiticamente sopra tutti gli organi erbacci, e quindi sulle prime foglie (fig. 103) in forma di macchie brune rivestite da una muffa grigiastra, che, estendendosi a tutta la lamina, ne possono determinare la caduta precoce: verso la base dei tralei verdi si può anche formare una piecola macchia nera, che, allargandosi gradatamente tutto attorno, può determinare la corrosione e quindi la caduta del giovane traleio.

In generate queste infezioni sono poco estese. Il male si manifesta invece con una certa intensità nelle annate molto umide e piovose in forma di una muffa grigiastra sulla buccia degli acini maturi od in via di maturazione, sopratulto se attaccati a grappoli molto compatti. Nei magazzini molto umidi o nei cesti, quando i grappoli sono staccati troppo maturi e collocati pintlosto aderenti, la muffa prende una particolare diffusione. Se il fungo colpisce gli acini o molto piccoli o non anora maturi allora questi.

essiceano e cadono precocemente ricoprendosi quindi di un deposito grigiastro. Se invece invade gli acini maturi, allora meide el inbrunisce le cellule della buccia, provoca una evaporazione più attiva, rende insolubili una parte delle sostanze azotate solubili, si nutre specialmente a spese degli acidi più che del glucosio e facilita in tal modo la concentrazione e l'aumento di zucchero nel mosto, nonchè una fermentazione più lonta e lunga.



Fig. 103. — Giovane foglia di Vite invasa dalla Botrytis cinerea (dal Prillieux).

Come ricarda il Printarix (l. c., p. 127), le uve bianche di Santernes e delle rive del Remo si racrolgono solo quando sono avvizzite e quindi quasi sempre colpite dalla muffa della Selevatina: il Cusosi pure notò mella costi detta uva infuntato o colpita dalla muffa di Trebbiano, un aumento del tenore zuecherino (2,3 %) di più). Il male può però invadere l'intera bacca ed allora la polpa va soggetta a notevoli alterazioni, come sottrazione di acqua, zuccheri ed acidi, che hanno per effetto di dare un vino molto scadente.

Il fungillo può vivere come saprofita sulle foglie secche determinandovi dapprima macchie brune e deposito grigiastro, ma in alcuni casi anche come vero parassita sulle giovani foglie e tralci verdi soprattutto negli esemplari forzati a crescere nelle serre calde ed unide. Il Foex (1) cita esempi di marcinme su viti coltivate all'aperto in Algeria ed in Francia nel dipartimento del Gard, dintorni di Vanvert. Le foglie in tal caso appaiono con larghe macchie brune e muffa grigiastra ed i giovani tralci imbruniscono, muoiono anche nella parte interna legnosa, si ricoprono della muffa grigiastra e se cadono al suolo, marciscono facilmente e restano involti da un fittissimo feltro miceliare bianco. Nelle talee innestate e depositate nella sabbia molto umida, il Viala (2) ha pure riscontrata un'infezione nella corteccia e nel

⁽¹⁾ Pourriture des rameaux de vigne déterminée par la Botrutis cinerea. Paris 1896.

⁽²⁾ Une maladie des greffes-boutures. Paris 1891,

legno e tanto nel porta-innesto che nell'innesto e sempre col deposito esterno di corpi seleroziali

Durante la stagione invernale od anche nell'an-

stente; dopo un certo periodo di riposo, collocati in caratteristici del fungo. ambiente caldo ed muido, emettono dapprima uno o più ascomi alti fino ad un centimetro, di color brutunno, sulle foglie secche e putrescenti della vite o nastro e di consistenza ceracea; cilindrici daporima, si allargano in seguito nella parte superiore

in una cupola concava, poi piana ed infine convessa, in seguito alla ripiegatura verso l'esterno del margine, contenente numerosi aschi allungati, cilindrico-clavati, lunghi 130 μ, larghi 12-13 μ, ripieni di proto-

lare di cellule con membrana bruna e molto consi-





Fig. 105. - Fasi successive di sviluppo del Black-rot.

Fig. 104. - Sclerotinia Fuckeliana,

A. Anotecio nascente da uno selejozio. - B. Sezione ingrandita di uno selejozio e di un apotecio, - C, Aschi e parafisi (ingrand, circa 300 diam.) (dal Prillifux).

sui tralei caduti, in corrispondenza del midollo, si formano gli sclerozii tondeggianti e allungati, irregolari, neri e tinamente granulosi, lunghi 2 a 4 mm., larghi da 1 a 2-3 mm. (fig. 104).

Sulle pianticine di colsa o ravissone il fungo produce un ingiallimento del fusto e quindi macchie rossastre verso la base e marcescenza nei tessuti sottostanti, con distruzione cioè della corteccia, del libro, dei raggi midollari ed anche di quasi tutto il midollo, al posto del quale si sviluppa invece un tittissimo intreccio fioccoso di tilamenti miceliari, fra i quali si formano, in segnito, numerosi selerozii sferici od ovali, irregolari, hunghi da 2 a 20 mm. e con superfice rugosa, di consistenza cornea in ambiente asciutto. Nelle porzioni morte, il micelio continna a vivere come vero saprofita e passa facilmente da una pianta all'altra.

I filamenti miceliari della Sclerotinia Fuckeliana, tanto nella vite che nelle altre specie di piante, sono molto lunghi, ramificati, si anastomizzano in vario modo e si rinniscono quindi in gomitoli che, differenziandosi ulteriormente, producono gli sclerozii od organi ibernanti, nei quali cioè il micelio si mantiene in uno stato di quiescenza più o meno lunga.

Gli sclerozii risultano formati da un pseudoparenchima bianco, circondato da uno strato molto rego-

plasma granuloso, in mezzo al quale hanno origine otto ascospore incolore, ellittiche, lunghe 9-11 a. larghe 5-7 a. che, ginnte a

maturazione, per la elasticità della membrana dell'asco, vengono lanciate ad una certa distanza in modo da disseminare il fungillo. Fra gli aschi si trovano parafisi tiliformi o leggermente ingrossate all'estremità superiore (fig. 104, C).

Dagli sclerozii si protendono anche dei cespuglietti cenerognoli o grigio-olivacei (Botrytis cinerea), di basidii allungati o conidiofori variamente ramificati, settati, terminati da glomeruli di minuti sterigmi conconidii ovoidali, quasi tondeggianti, incolori o leggermente brunastri, con un diametro di 6-8 p. (fig. 106), Questo stato conidiale può avere direttamente origine dai filamenti miceliari e forma la muffa grigiastra che si nota sugli acini, sulle foglie, sui tralci di vite, sui fusti e foglie di altre piante.

Tanto le ascospore che i conidii, emettono un tubetto germinativo (1) che produce poi nuovo micelio e siccome si possono avere parecchie generazioni di conidiofori e conidii in breve spazio di tempo, così sono appunto i conidii quelli che, data la prima infezione, servono a diffondere il fungillo in una annata. Essendo per mezzo degli sclerozii che si può propagare il male dall'uno all'altro periodo di vegetazione, così converrà abbruciare foglie, tralci, acini, piante di colza, cavolo, ecc., sulle quali si fosse notata l'infezione. Sarà poi necessario isolare bene, a

nico italiano, 1881). - De Bary, Ueber einige Sclerotinien und Selerotienkrankheiten (Botan, Zeitung, 1886).

⁽¹⁾ Per maggiori schiarimenti vedi: Pirotta, Sullo sviluppo della Peziza Fuckeliana (Nuovo giornale bota-

malanno iniziato, le piante colpite, perché il semplice contatto con piante sanc potrebbe agevolare il passaggio e la diffusione del micelio. Nel caso di forti infezioni sugli acini, nei magazzini, che possono rinseire dannose per le uve da tavola, bisognerà anche



Fig. 106. - Botrytis cinerea,

A. Frlamenti fruttiferi portanti rami condiciori (ingrand, circa 90 diam.).

– B. Ramo condicioro molto ingrandito. – C. Parte inferiore di un rametto fruttifero. – D. Estremità di un rametto fruttifero recante conidii giovanissimi (ingrand, circa 280 diam.) dal Pallatate.).

cercare di allontanare subito i grappoli colpiti affine di impedire la formazione dello stato conidiale. Pare che contribuiscano a diffondere il fungo le lesioni causate sull'uva prossima a maturare da alcuni insetti e particolarmente dalle tigunole.

La Selevotinia Fuekelima si presenta, non però sempre, con tutti i diversi stadii di sviluppo, sopra molte piante collivate nei giardini, determinandovi la marcescenza delle gemme, dei fusti o delle foglie e quindi lo sviluppo della forma condidale (Botrytis cinerca). Tali infezioni si notano nei rosai, nei pelargoni, nelle begonie, nei Coleus ed in tutte quelle Secondo le osservazioni di Bennaes (4) in Alsazia, sembrerebbe che sulla campa si svilmpasse anche la Botrytic cinerca con selerozii della Selerotinia Fuckelinia, i diversi esemplari malati chi io ho racollo nei principali centri d'infezione delle regioni idane portavano tutti selerozii lisci di Sel. Libertiana e nessuma traccia di forma condiale.

Si sviluppa anche, secondo COEMANS, nelle barbabietole (5), varole e nel radicelio (Cychorium intybos), producendo, specialmente su quest'ultima pianta, forme di Botrytis. Probabilmente a questo tipo di Botrytis si può anche riferire quello trovato da Wane ome parassita del giatilo.

Scleratinia trifoliorum Erik. — Pesisu ciboriodes Hoffm. (Cancro o mat dello scleravio dei trefoglis). — Vive sopra varie specie di Trifolium (pratense, repens, hybridam, incarnatum), nonché sull'erba medica ed altre legminose foragere.

L'infezione si manifesta in primavera con ingiallimento delle parti nerce della pianta colpita; quindi l'epidermide dei fusti va gradatamente disaggregamdosi e viene sostituita da un fittissimo intreccio di tilamenti bianchi che lentamente si estendono a tutto i fusto, alle foglie ed a gran parte della radice. Se la pianta malata è molto piccola, allora marcisce quasi completamente, negli individui invece già ben sviluppati, resistono all'infezione i fasci libro-legnosi che spiccamo a guisa di cordoni, in mezzo al feltro bianco dei filamenti miccliari. Sul finire dell'antunno e durante l'inverno, aleme ile, ripicgandosi le une sulle altre, producono selerozii grigi o neri, tondeggianti, ellittico-compressi, con un diametro da 2-3 simo a 12 mu, i quali si rendomo ben manifesti nella

piante che si devono nella stagione invernale tenere nelle serre calde. Basta in tal caso che si abbia una semplice particella di pianta colpita dalla Botrytis, perché in brevissimo spazio di tempo il male si diffonda in modo straordinario, soprattutto nei giovani germogli. Nei letti caldi, la Botrytis può in pochigiorni produrre la distruzione di tutte le giovani pianticelle, Mangin (1), Prillierx e Delacroix (2) banno specialmente studiata tale infezione conosciuta dagliorticoltori francesi col nome di toite, perche appare come un fitto intreccio bianco attorno alle giovaniradici, Bearverie (3) avrebbe a tale proposito osservato un polimorfismo anormale, cioè micelio sterile in ambiente a 30-35° C, ed una forma microconidiale quando si ha substrato povero ed una bassa temperatura nell'ambiente.

⁽¹⁾ Sur la Tode, affection parassitaire de certums régétaux (Bult. Soc. Biol., 1894; Compt. Rend. Acad. de Sc., 1894).

 ⁽²⁾ PRILLIEUX et DILLACIOUX, Maladie de la Toile produite par la Boteylis cinerea (Compt. Rend., 1894).
 (3) Sur le polymorphisme de l'appareil conidien de

la Sclerotima Fuckel., la Botrytis einerea et la maladre de la Toile (Soc. Bot. Lyon, 1899). (4) Ueber das Anftreten des Haufkrebs in Elsass.

⁽Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten, 1, 1891). (5) Probabilmente è la forma di selerozia da noi descritta nella forma Taphala.

NUOVA ENCICL. AGRARIA, 1.

primavera successiva fra i fiocchi bianchi, verso la base del fusto, sufle radici, rarissimamente sulle foglie.

Nella stagione estiva, dopo un periodo di riposo corrispondente a 2-3 o 4 mesi, gli selerozii, che possono del resto mantenersi in vita anche due anni,



Fig. 107. — Sclerotinia trufoliorum.
 A. Apotecio nascente da uno sclerazio. - B. Due apotecii gievani.
 C. Apotecio maturo, ingrandito (dal Prillieux).

purché tenuti in ambiente secco, emettono un apotecio lungo 2-3 cm. (tig. 107), che, uscendo collo

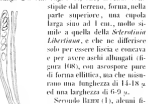


Fig. 108. — Aschi e paratisi di Sclerorini triglitorum, duge 300 dana curas. daga saccostrure nell'acuna od in saccostrure nell'acun

(tota Prontanes). Le ascosspore nell'acqua od in nambiente molto unido si gonfiano, si segmentano ed emettono in poche ore dei filamenti germinativi che si ramificano, si suddividono in segmenti ed ingrossano in vari punti.

(1) Entwickelungsgeschichte eines Kleearten zerstörenden Pilzes, Gotting 1872.

Da tali rami od anche dalle ascospore medesime, dopo 3 o 4 giorni si formano, come ha indicato il Brefello, numerosi sporidioli sferici, con un diametro di 2 a 3 y, che furono pure per altre specie trovati dal Tulassis. Worosis e Prallaesis (2), dei



Fig. 109. — Germinazione di ascospore di Sclerotinia trifoliorum (ingr. 450 diam. circa) (dal Brefeld).

quali però non si potè ottenere la germinazione. La formazione dei conidii si la specialmente quando le ascospore restano immerse nell'acqua; in liquidi nutritizi invece le ascospore producono filamenti miceliari (fig. 109).

L'infezione, provocata artificialmente dal Reim e dal Wakker e Strassbura nel 1883, avviene per mezzo delle ascospore che, germinando, producono ife miceliari, le quali passano nell'interno delle pianticine di trifugtio, ceta medica, ecc. ed allungandosi in tutte le direzioni e specialmente nelle radici, producono l'ingiallimento della pianta, quindi la marcescenza. Anche gli selerozii possono emettere micelio ed è per mezzo di questo che avviene specialmente, secondo aleuni. l'infezione.

L'umidità del suolo favorisce molto la diffusione det malanno, per cui surà necessario fare, nei luoghi umidi, lavori molto profondi, allontanare e bruciare le piante malate e siccome gli selerozii possono mantenersi in vita anche per 2 e più anni, così converrà sospendere per qualche anno la coltivazione del trifoglio e dell'erba medica.

Secondo Schenk ed altri, la Scler. trifotiorum sarebbe identica alla Sclerotinia Libertiana, perchè si

⁽²⁾ Loc. cit., pag. 417.

potè con questa infettare delle piante di trifoglio. Le ascaspore però della Scl. trifolioram sono molto più grandi di quelle della Scl. Libertiana, e diverso è il modo di presentarsi degli sclerozii, per cui, sebbene le due specie abbiano molte allinità, devono però ritenersi come distinte.

Sclerofinia bulborum (Wakker) Rehm = Pezizu bulborum Wakker (Canerena o tabe dei giacinti). — Colpisce varie specie di Huacinthus, Scilla e Crocus.

Sui giucinti, si nota, poco prima della fioritura, un ingiallimento delle foglie, la mancanza di turgidezza e quindi il loro ripiegarsi al suolo. Verso la base, il tessuto fogliare è quasi sempre in gran parte distrutto e le seaglie esterne del bulbo, di color grigiastro, si disaggregano molto facilmente lasciando allo scoperto le interne, che, di mano in mano, passano allo stato di marcescenza. I bulbi sono sempre molli, acquosi, al semplice comprimerli si disorganizzano e nei periodi di grande umidità presentano, verso la superfice del terreno e fra le scaglie di molto assottigliate, un fittissimo feltro bianco di filamenti miceliari, nel quale si producono sclerozii di forma e grandezza molto irregolari, bunghi anche sino a 12 mm., neri, rugosi in tempo asciutto. I cordoni bianchi di ife miceliari passano molto facilmente da una pianta all'altra, disseminando così in poco tempo l'infezione.

Gli sclerozii dopo un lungo periodo di riposo, che può anche essere di 8-10 a 12 mesi, germogliano in ascomi brunastri simili a quelli della Scl. trifoliorum, con un diametro di 3-5 mm., sostenuti da uno stipite cilindrico, flessuoso, lungo da 13 a 19 mm. e costituito da aschi quasi cilindrici, lunghi 140 u., larghi 9 u, contenenti ascospore ovali, ellittiche, jaline, lunghe 16 μ, larghe 8 μ; frammiste agli aschi e della medesima lunghezza si hanno numerose parafisi cilindriche. Dopo la formazione degli ascomi, escono ancora dagli sclerozii numerose ife che producono micelio fioccoso bianco con sclerozii secondari. Le ascospore, nell'acqua, emettono un brevissimo tubo germinativo, nel quale si formano poi piccoli conidii tondeggianti, di cui non si è ancora potuto seguire lo sviluppo : collocate invece in liquidi untritizi formano vero micelio, che può servire come quello emesso dagli sclerozii a diffondere il male.

Dai giucinti, l'infezione passa facilmente sui Crocus e sulla Scilla, non mai sui Trifoltum, come dimostrarono De Bary e Wakker, per il che si possono

(f) bi questo gruppo il PRILLIEUX fa un muovo genere (Stromattinia) rittenendo che queste forme non abbiano un vero sclerozio indipendente e costituito da una parte midolare con corteccio nera e dura, ma semplicemente uno stroma o sclerozio diffuso, coperto dai tegumenti del l'organo che munmifica e che occapa il posto delle cellude che las ucciso e delle quali se ne trovano i residiul. tenere distinte le due specie Sclerotinia trifoliorum e bulborum.

Per eliminare questo malanno bisogna ricorrere non soto alla distruzione col fuoco dei bulbi malati, ma bruciare anche la terra circostante per un raggio di 30 cm. almeno.

Forme che si sviluppano specialmente sui frutti (1).

Forme omoiche.

Selerotinia Uranta (Weimm.) Relm = Lihoria Frnuta Weimm., Selerotinia Uaccinii Woronia (Seleroxio del mirtillo).— Si sviluppa, nella stagione primaverile, sui germogli del Vaccinium vitis-idaca producendone l'imbrunimento. Colpisce anche le foglie ed i fusti già hen sviluppati, determinandone



Fig. 110. — Conidii di Monilia col loro disjunctor molto ingrandito (dal Wordin).

l'incurvamento e la rottura della regione corticale. In tali punti, il micelio produce immerisi conidii ovali in forma di Mondia, cioè conidii ben pronunciati in lunghe file e tenuti l'uno all'altro per mezzo di un corpo speciale, il disjunctor, in forma di fuso, composto di due coni (fig. 110) avvicinati per la base, il quale accrescendosi allontana i due conidii, che, non più compressi, assumono la forma caratteristica di limone e si staccano poi facilmente l'uno dall'altro. I conidii, trasportati dal vento o dagli insetti, vanno a germinare sugli ovari, le ife vi penetrano dentro sviluppandosi in modo straordinario nell'interno delle bacche, ove formano poi gli selerozii.

nell'interno della massa. Gredo non sia il caso di accettare tale divisione perchè in molti esemplari che ho esaminato specialmente sui Viccivium, alcuni dei quali mi furono favoriti dal ch. prof. Mattinoto, ho sempre notato tessulo avvolgente e massa centrale come negli selerozii della Selerotinia Libertiana e Scl. Fickeliana. I tessuti esterni dei frutti erano sempre distinti dallo selerozio. Le bacche malate cadono al suolo più facilmente le quali si dispongono in breve in sclerozii e rendono delle sane e, nella primavera, gli sclerozii, in esse | il frutto come mummificato.

contenuti, generano apotecii lunghi 3-4 a. con cupola campaniforme, quindi appiattita, di color castagno scuro, con aschi ad otto spore, che, germinando, producono unovo micelio e quindi unova infezione.

Analoghe a questa, sono altre Selevotinia che vivono sul Vaccinium Mirtillus (Scl. baccarum Rehm.), sul V. oxycoccus (Scl. oxycocci Wor.), sul I. uliginosum (Scl. megalospera Wor.), sul Rhododendron ferrugineum (Scl. Rhododendri Fischer), Una forma (Scl. Betulae Wor.) si sviluppa sui frutti della betulu producendovi corpi seleroziali neri che germinano in apotecii.

Sclerotinia Padi Wor. = Sel. Aucupariae Ludwig, Scl. Mespili Woronin, Stromatinia Linhartiana Prill. e Delac., Ovularia nevans Pass., Monilia Linhartiana Sacc. (Mal dello sclerozio del nespolo e del melo cotogno). - Vive sulle foglie e sui frutti del Prunus padus, del nespolo (Mespilus germanica),

del melo cotogno (Cydonia valgaris) e del Sorbus aucuparia.

Questo malanno è stato ampiamente studiato dal Wobonin (1) per il Prunus pudus e dal Prillieux e DELACROIX che lo trovarono diffuso sulle piante di melo cotogno. Il principio dell'infezione si nota di solito nel mese di aprile e nelle annate a piogge molto prolungate, con un imbrunimento nella parte mediana della foglia, che si estende poi a tutta la lamina rendendola flaccida. Nella pagina superiore e particolarmente lungo le nervature, appaiono cinffetti polverulenti grigiastri di una Monilia (M. Liuhartiana Sacc.), ossia di conidii tondeggianti uniti gli uni agli altri in lunghe catene, nascenti da una specie di stroma di grosse cellule a membrana sottile (fig. 111). Mano mano che i conidii si allontanano diventano limoniformi ed infine si staccano molto facilmente dal disjunctor, restando cosi completamente liberi; essi misurano una lunghezza di 12 a 18 у рег 8-10 у.

Siccome dalle foglie colpite dal fungo emana un odore zuccherino, così vengono richiamati gli insetti che servono a facilitare, col vento, il passaggio dei conidii sui frutti. I conidii trattenuti nello stigma germinano (fig. 112) o isolati o rinniti in gruppi di due o tre, emettendo un imbetto il quale va poi a ramificarsi variamente nel frutto già in parte formato e costituisce così un fittissimo intreccio di ife,



Fig. 111. - Sclerotinia Padi. A. Taglio d'un mucchio di stroma portante delle corone di conidii. B, Gorona di consdis (dal PRILLIEUX).

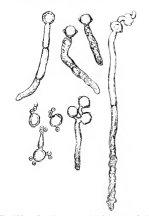


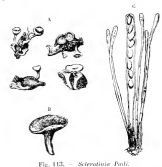
Fig. 112. — Conidii germinanti di Sclerotinia Padi. (Ingr. circa 450 diam.) (dal Prillieux).

La formazione di micelio dai conidii si può ottenere solo quando si mettono in un liquido nutritizio,

Sclerotinia Padi e Sclerotinia aucupariae, ciò non ostante considera i fungilli come forme d'una medesima specie ch'io ho creduto, seguendo il Prillieux, di tener unite.

⁽¹⁾ Sclerotienkrankheit der gemeinen Traubenkirsche und der Eberesche (Mémoire de l'Académie Impériale des Sciences, Saint-Pétersbourg 1895), In tale Memoria il Woronin, quantunque conservi i due nomi di

nell'acqua non producono che piccoli sporidii globosi, Dagli selerozii contenuti nei frutti si ha nella primavera sviluppo di apotecii bruno-giallicci o leggermente violacei con cupola prima concava poi



A, Apotecii sospinti sopia frutti mumnificati. - B, Un apotecio un poco ingrandito. - G, Aschi e parafisi (ingr. 350 diam. circa) (dat Prilatifux).

piana, quindi convessa, con aschi cilindrici, lunghi 168 g frammisti a parafisi clavate e contenenti otto ascospore jaline, ovali, lunghe 12 g, larghe 7-4,5 g (fig. 113 e 114). Le ascospore, coltivate dal Pantauxa, diedero ife miceliari che, penetrando nelle foglic della Cydonia, produssero mova infezione con conidii di Monitia. Le ascospore possono però anche produrre sportidi speciali.



Fig. 114. — Ascospore germinanti di Sclerotinia Padi. (lugr. 450 diam. circa) (dal PRILLIEUX).

Sclerofinia cinerca (Bon) Schroeder (1) = Monitia vinerca Bon. (Muffadel citiegia). — Colpisce i frutti, fiori e rami del citiegia, recando, a seconda delle annate più o meno minde, anche gravi danni. L'infezione comincia dallo stigma, poi passa allo stibo ed

all'ovario che diventa bruno e si essicca: in pochissimo tempo si comunica da un fiore all'altro e quindi anche alle foglie, che imbruniscono lungo le nervature. L'imbrunimento nassa anche sui rami determinando l'emissione di una specie di gomma. Nell'interno degli ovari, foglie e rami si distende il micelio filamentoso fra una cellula e l'altra penetrando anche nel loro interno. Sulla superfice specialmente dei peduncoli o degli ovari, compaiono, in breve, respuglietti di color grigio di filamenti tricotomicamente ramificati e terminati da conidii quasi sferici, catenulati, moniliformi (Monilia cinerea), lunghi in media 12 α, larghi 8 α, costituiti da plasma incoloro, omogeneo con parecelii piccoli nuclei. La massa dei conidii forma un deposito di color grigiastro. I conidii, uer una divisione delle membrane di contatto, mettendosi in libertà, possono, germinando, determinare nuova infezione.

In segnito, il micelio, tanto sui frutti come sulle foglic, sui rami o sui fusti, si riunisce in feltro, aunerisce e forma, sotto all'epidermide, dei cuscinetti anche molto estesi, bruni all'esterno ed incolori all'interno, ossia dei veri selevosii destinati a mantenere in via il fungo durante l'inverno. Infatti, nella primavera, escono, dagli selevozii, movi conidii atti alla riproduzione. Molte volte i frutti restano come nummificati e pendenti dagli alberi durante l'inverno.

I conidii maturi germinano facilmente nell'acqua dopo 1 o 2 ore, producendo filamenti che muoiono però in poco tempo; nella decozione di frutta, la germinazione è molto più attiva, si notano numerose anastomosi ed il passaggio dei nuclei dai conidii nei filamenti e quindi la loro riproduzione per divisione.

Nelle colurre, il Woromy notò che alemni filamenti riccamente settati si riunivano in un denso strato di micelio, dal quale emergevano alemni rami, eretti, ricchi di plasma e nuclei, i quali ramilicandosi per anastomosi generavano speciali gomitoli, di cui il Wonomy non pole seguire lo sviluppo, ma che crede rappresentino gli stadii iniziali degli apotecii od organi di fruttificazione. Da altri rami miceliari, notò la formazione di numerosissimi sportidioli sferici, brillanti, con un diametro di 2,2 a 2,8 g, simili a quelli già osservati per altre Selevotania (Sel. Ivijolicorum), che non vide mai a germinare.

Il Woronix non potè ottenere la formazione di muori conidii se non sopra gelatine mutrilizie ed osservando che costantemente essi apparixano più grossi (17,5 \sim 11,2 sino a 33 μ) che quelli normali. Egli sarebbe indotto a rifemere la Sel. cinerca più adatta alla vita di saprofita, indicandola quindi come un saprofita facoltativo.

Vedi Worden, Ueber Sclerotinia cinerea und Sclerotinia fructygena (Mémoires de l'Acad, Impériale de St-Pétersb., VIII sez., 1900).

Oltre a numerosi conidii, che si ripetono in diverse generazioni, il micelio può formare su tutto il substrato una vera crosta scleroziale simile a quella di altre Sclerotinia. Neppure dalla crosta scleroziale



Fig. 115. — Pera con pustole grigiastre di Scl. fructigena (dal Woronin).

potė ottenere frutti ascofori. Essa riproduceva sempre conidii.

Infettando artificialmente i fiori del melo, il Wononin notò che il fungillo non si estendeva più in la dello stilo e dava pochissimi conidii. Un

fatto analogo osservó nei frutti della medesima pianta. Sclerotinia fructigena Schröter = Monilia

fructigena Pers. (Marfu delle frutta).— Vive so quasi tutti i frutti carnosi (melo, pero, peso, susino, albiocava, ecc.) invadendone la polpa; può anche passare sulle foglie e specialmente sui rami deturpandoli completamente.

toghe e specialmente sui ranni deturpaudoli completamente. In seguito all'infezione il frutto annerisce e diventa duro e secco.

Il frutto pnó rimanere colpito sia quaudo è aucor molto giovane, sia a completo sviluppo, tiuché è attaccato all'albero od è

già staccato e raccolto nei magazzini. In molti casi, specialmente per il pesso, i frutti infetti non cadono a terra, ma restano come munnuficati sopra i rami anche per più di un anno.

Il male appare in forma di piccole macchie circolari brune che lentamente si allargano sino ad invadere gran parte del frutto. Sopra di esse non tardano a comparire e disposte in parecchie zone rircolari, quasi sempre concentriche, delle pustole grigiastre o giallo-grigiastre (fig. 115 e 116).

Nella massa interna del frutto si sviluppano le numerose ife micelali che determinano l'imbrunimento e la morte dei tessuti. Sotto allo stato epidernico superficiale fortemente enticularizzato del frutto, si formano gruppetti di ife che rompono lo strato cuticolare e producono numerosi conidii, polimeleati, ellissoidali, limoniformi, catenellati, lunghi 20-25 o.



Fig. 116. — Mela con pustole grigiastre di Scl. fructigena (dal Woronin).

larghi 10-13 \(\rho_i\), i quali staccandosi successivamente si depositano in forma di polvere giallo-ocracea.

I conidii possono facilmente germogliare nei diversi substrati e generare nuove infezioni. Dalle



Fig. 117. — Mele mummificate della Scl. fructigena.
(Dal Worden).

colture artificiali, il Woronn ottenne sempre conidii più sviluppati (23-30 \ightherefore 14-16,5).

Il micelio può generare sporidioli eguali a quelli giù indicati per la Nel. cinerea ed anche si sclerotizza ed anmerisce determinando le croste nere che dalla superfice delle mele possono addentrarsi nella polpa dei frutti, raggiungendo anche lo spessore di I mm. Lo sviluppo del micelio può estendersi in modo tale da invadere tutto il frutto e ridurlo allo stato di mummificazione (fig. 117).

Le croste seleroziate non danno frutti ascofori, probabilmente perché (Hrummas, Princieux) hanno come quelle della Sel. cinerea perduta la facoltà germinativa o non hanno raggiunto il loro completo sviluppo.

L'accrescimento della Scl. fructigent si può segnire nelle artificiali infezioni sulle mete; i conidii portati sugli stigmi del ciliegio generano un tubetto germinativo che si addentra nello stilo, ma muore statosi in alcune regioni della Francia, ma che per ora si è diffuso pochissimo. Semi colpiti sono più piecoli del normale e motto leggeri: sezionati appaiono attraversati in diversi sensi da un fittissimo intercecio di filamenti miceliari, i quali possono, in determinate condizioni, sviluppare una forma conidica speciale (Endoconidum) con conidii che si formano nell'interno di rami speciali, dai quali si mettono poi in libertà. Dopo qualche tempo, nell'interno dei semi si forma man massa stromatica o seleroziale che può dare, dopo qualche mese, origine

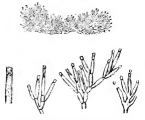


Fig. 118. — Endoconidium temulentum, A. Mazzo diffuttificazioni (ngr. 350 dam. circa). – B. Ramo-scelli frattifer più ingrandit. – G. Estreinta d'un ramoscello fruttifero anco più ingrandito (dal Philateux).



Fig. 119. - Stromatinia temulenta.

A. Gram di Segada con apotecn. – B. Due gram simili un po' ingranditi, sportano apotecn a diversi gradi di sviluppo. – C. Aschi e parallei (dal Principios).

prima di arrivare all'ovario, quindi la *Set. frueti*gena si svilupperebbe specialmente sulle mele, ecc., e la *Set. cinerca* sulle ciliegie.

Il Wonoxis inoculò inoltre un medesimo frutto con conidii delle due Selevotinia ed osservo che le due infezioni si localizzavano in modo, che la metà del frutto produceva pustole con conidii di Sel. cinerea, l'altra con conidii di Sel. fructigena.

Il Woroms, come rimedio, raccomanda il fuoco, la distruzione di tutte le parti malate specialmente dei frutti munumificati e la istituzione nei frutteti di focolari crematorii per poter abbruciare in primavera e nell'antunno tutte le parti malate.

Sarebbe consigliabile anche di spruzzare gli alberi nella primavera, prima che le genume siano aperte, con una soluzione di solfato di ferro nella dose dal 5 al 7 %, oppure aspergere le piante quando i fiori stanno per aprirsi con una soluzione di solfuro di potassio nella dose di 11 grammi ogni i litri e mezzo d'acqua. Tali trattamenti si potrebbero ripetere ad una distanza di 10 o 20 giorni.

Sclerotinia temulenta Prill. et Delac. = Stromatinia temulenta Prill. et Del., Endoconidium temulentum Prill. et Del. — È un parassita della segula manifea fruttificazioni ed apotecii di color giallo pallido, larghi 5 a 7 mm. e sostenuti da un gambo lungo 7 a 10 cm. (fig. 118 c 119). I semi così colpiti sembra riescano dannosissimi all'uomo.

Forme eteroiche.

Sclerotinia heteroica Wor, e Naw. (1). — É un parassita del Ledum palantre L. e del Faccinium uliginosum L., riscontrato in Finlandia, nei dintorui di Pietroburgo, nei governi di Grodno e Wologda, in Russia e in Prussia nei circoli di Putzig e Lauenbourg.

I frutti del Ledum colpiti dal male, restano mummificati o selevoziati, sono più grossi di quelli sani ed al momento della deissenza rimagono invece chinsi nel frutto. Dopo tre o quattro settimane, da ogni selevozio, esce un apotecio a forma di calicetto sostonuto da un tilamento. Le ascospore lunghe in media 13,2 µ, larghe 6,6 µ, germinano facilmente quando vanno a cadere sui giovani germogli di Toccinium uligimosum, ai quali restano attaceta per mezzo della membrana gelificata. Dopo due settimane al più, il micelio del parassita determina l'imbrunimento delle foglie e dei rami. Dal micelio del Liccinium ha pure origine uno stato conidiale, il quale appare sulla superficie bruna delle foglie come un deposito bianchiecio.

Per analogia si riportano al gen. Selevolinia molte altre forme parassite e saprofile di piante collivate, di cui si conose solo lo stato miceliale o conidico (Bolrytta) e lo stato selevoziale quiescente (Selevolinia), non ancora però la forma ascofora.

Mal dello sclerozio della cipolla (Sclerotium cepivorum Berk., Botrutis cana Knup, e Schum., B. ciuerea Pers.). — Il male si rende manifesto nei seminati a cipolla (Allium caepa) con ingiallimento delle foglie e con una decolorazione delle tuniche. Finchè le cipolle sono in piena terra si ha raramente la distruzione completa dei bulbi. L'infezione si estende specialmente nei magazzini mmidi ed in questo caso si nota anzitutto la depressione ed il disseccamento della parte superiore del bulbo, quindi i tessuti delle tuniche carnose si rammolliscono e si disfanno procurando cosi la marcescenza dei bulbi. Fra le tuniche e nella massa disorganizzata del bulbo appare il fitto intreccio bianchiccio di filamenti miceliari con numerosi ciuffetti grigiastri di conidiofori e conidii della Botrutis ed infine gli sclerozii neri, rotondi od allungati con un diametro di 1-2 od anche 3-4 mm. Secondo Frank, il micelio e la forma conidiale si svilupperebbero anche sulle parti verdi (1). Il fungo si propaga molto facilmente per mezzo dei conidii, i quali germinano e producono unovo micelio parassita in 7 o 8 giorni.

Dalle esperienze di Sonauer (2) risulta che questo male si diffonde particolarmente nei terreni molto umidi e noco acrati.

Mal dello sclerozio del tulipano (Sclerotium Tulipae Lib., Botrytis parassitica Cav.). — Si sviluppa sugli steli, fiori e frutti, ma soprattutto sulle foglie dei tulipani coltivati nei giardini, producendovi macchiette puntiformi giallognole, incavate in ambe le pagine, che si allungano nel senso delle nervature e rendono, dopo qualche tempo, la foglia biancastra, membranosa, pellucida, facendola quindi completamente avvizzire. Nella pagina inferiore si formano i ciuffetti di conidiofori rigidi (Botrytis parassitica Cav.), olivastri, con conidii ovoidali, jalini ad episporio liscio ed ispessito, lunghi 16-20 µ, larghi 10-13 µ. Tali conidii germinano facilmente e servono alla facile diffusione della malattia, e, se coltivati in liquidi nutritizii, producono selevozii (Selevotium tulipae Lib.) quasi ovali, neri, simili a quelli che si notano nelle piante di tulipano gravemente infestate.

Mal dello sclerozio dell'abete (Botrylis Douglasii Tubenf). — Colpisce i giovani germogli (fig. 120), rendendoli bruni, e le foglic dell'Abics Douglasii, nell'interno delle quali produce piccoli sclerozii neri, che, tennti in ambiente unido, emettono filamenti miceliari o conidiofori di una *Botrytis* simile alla *B. ciucrea*, con conidii quasi jalini, ellittici, lunghi 9 y, larghi 6 y.



Fig. 120. — Ramo dell'Abies Douglasii, i cui giovani germogli furono uccisi dalla Botrytis Douglasii; anche la cima del vecchio ramo è morta (dall'HARTIG).

Anche sugli steli dell'Asparagus officinalis si può sviluppare un micelio bianchiccio con sclerozii e forme conidiali di Botrutis.

Sui rametti e sulle foglie degli agrami già quasi avvizziti si trova frequentemente la Botrqtis rulgaris Fr. e la sua forma plebeia. Pesza ha constatato che tale Botrqtis può vivere come parassita, distruggendo i giovani germogli.

Sclerozii neri e di varia grandezza da 2 a 10 mm. furono trovati da CATTANSO nei frutti del limone (Sclerotium citri Catt.). Io pure ho esaminati dei limoni malati. Il frutto presenta il pericarpio screpolato e di color giallo nerastro, la polpa è quasi tutta prosciugata e fra uno spiechio e l'altro, in corrispondenza delle fessure, appaiono sclerozii neri del diametro di 1 o 2 mm. sino ad 1 cm. e più. Molte altre forme vivono allo stato scleroziade, e di queste si forma il genere Sclerotium.

⁽¹⁾ Die Krankh. d. Pflanzen (ed. 1896), pag. 504-505.

⁽²⁾ Handb. d. Pflanzenkrankh., t. II, pag. 274, tav. XII.

Famiglia delle Elvellacee.

Hanno un micelio che vegeta specialmente nel terricrio dei boschi ed un corpo ascoforo di consistenza cerea, quasi sempre stipitato in forma di clava, di mitra, di cupola, o peltato-piano.

Commissime sono nei terreni sabbiosi dei hoschi, lungo le rive dei finmi, le specie di Morchetlu (spongiole), tutte commestibili e fra queste specialmente la M. esculenta (Linn.) Pers., dalla cupola ovale, dotata di numerose ravità ovali, profonde, con pieghe turgide e stipite cilindrico, leggermente forforacco, e la M. conica Pers. dalla cupola conica, oblunga, nonché la Gypomitra exculenta (Pers.) Str., dall'a seoma ondulato irregolare, e le numerose specie di Helsella (berrette da prete) con cupola mitrata o clavato.

Le forme parassite sono poco numerose ed hauno o un ascona carnoso, crostaceo, laminare e lutto ricoperto nella parte esterna dallo strato imeniale (gen. Rhizina), o stipitato e capitato, subceraceo, pinttosto consistente (gen. Roesleria), o capitato peltato, ceraceo (gen. Vibrissea).

Gen. Rhizina.

Rhizina undulata Fr. (Matatiia delle radieri del pino marittimo). — Vive nei terreni sabiosi sulle radici del Pinns marittimo, molto raramente su quelle del P. silvestris, in forma di un fittissimo feltro bianco di filamenti miceliari che determinano il marciume delle radici e la conseguente morte della pianta ospite. Invade la corteccia, la zona generatrice ed anche il legno, e produce, verso la superfice del terreno, dei corpi fruttiferi laminari, ondulati, rigouliati, di un color bruno, con aspetto vellutato, superiormente dovato ad aschi

cilindrici frammisti a parafisi filiformi, sottili, settate, con spore fusiformi, mucronate alle due estremità.

Si credeva che fosse un fungo essenzialmente saprotita, ma le ricerche dell'HARTIG, del PIRILLETA e del DICHALAIS ne hanno dimostrato la natura parassilaria.

L'unico mezzo di difesa consiste nell'isolare e distruggere le piante malate.

Gen. Roesleria.

Roesleria hypogaca Thum, et Pass, #Roesleria pallada (Fers.) Sacc. # irbrissen hypogaca (Thum, et Pass, Riichon et Le Montine (Maveima delle radici della vite). — Si sviluppa nei terreni argillosi ed umidi, essenzialmente sulle radici già morte e purescenti della vite e di qualche altra pianta legnosa, ma in alcuni casi può anche invadere radici di piante già un po' deperite cel accelerarne la morte. Sulle radici delle viti colpite da tale marciume, si notano numerosi filamenti micchari ben diversi da quelli dell'Armillavia mellea e della Bematophora, che si addensano in tutte le parti della radice, corrodendo specialmente le fibre legnose; essi producono piccoli ricettacoli subseracci costituiti da un piccolo stipite cilindrice, bianco, quindi verdastro, terminato da

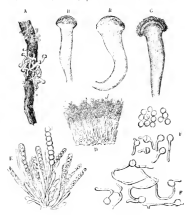


Fig. 121. - Roeslevia hypogaea.

A. Radice di Vite coperta di ricettacoli — B. Ricettacoli ingranditi. — C. Sezione longitudinale di un ricettacolo. — D. Sezione della strato fettite (ingrand. 150 diametri errori — E. Aschi e parafisi. — F. Spore germanuti (ingr. 250 diaon. circa dall Phati 1997).

un rigonfiamento globoso-depresso, polveraceo, con aschi cilindrici, lunghi 32-36 g, larghi 3-3,5 g, paratisi ed ascospore sferiche con un diametro di 5 g, brunicee (fig. 121).

Anche in questo caso converrà isolare le piante malate.

Gen. Vibrissea.

Vihrissea selerotiorum Rostrup. — En trovata da qua de la compania de la compania de la composita de la compania del compania del compania de la compania del com

ISTERIACEI

È un gruppo che comprende, fra le numerose forme saprofite, pochissime parassite, che si possono riumire in due generi: Lophodermium e Rhytisma, a seconda che vivono specialmente sulle piante resinifere (Pinux ed Abies) ed hanno concettacoli piattosto allungati e riuniti in gruppi lineari, o sui saliei ed uceri e con concettacoli frammisti irregolarmente gli uni agli altri in una larga erosta nera.

Gen. Lophodermium.

Lophodermium pinastri (Schrad.) Chev. — Hystevium pinastri Schrad. — Lephotroma pinastri Desm. (Alacchie nece delle foglie dei pini e degli abeti. — Vive sulle foglie dell'abete bianco (Abiex excetsa) e di molte specie di pini (Pinus silvestris, cembra, montana, strobus, ecc.).

tili improvvisi abbassamenti di temperatura o la grande siccità in sul principio della primavera, determinano in alcune annate l'imbrunimento e la caduta delle foglie dei pini e dell'abete bianco, ma frequentemente e soprattutto sulle giovani pianticelle o sui rami più bassi dei vecchi pini, anche senza che si verifichino tali condizioni nella stagione estiva, le foglie presentano marchie gialle o rosse isolate o riunite in gruppi, che diventano poi nere nell'autunno e spiceano in mezzo al color rosso che si estende a futta la lamina, determinando la caduta degli organi malati. In questo caso, sezionando una foglia, si può facilmente notare il micelio del fungo parassita, che, internandosi fra le cellule, ne produce l'ingiallimento e l'arrossamento dapprima, quindi l'imbrunimento. Nelle annate un poco umide, il fungo si sviluppa in modo straordinario e può arrecare anche gravi danni specialmente ai vivai di pini, poiché le pianticelle, anche se debolmente colpite, non possono quasi mai resistere al trapiantamento.



Fig. 122. — Lophodermium pinastri.
A. Spermogonii. - B. Spermazu, molto ingranditi (dal Prillieux).

Le macchie o piecole pustole nere che si notano nell'autumo, fra i tessuti arrossati delle foglie, somo costituite in gran parte da organi fruttiferi o spermogonii molto piecoli (Leptostroma pinustri Desm.) collocati fra l'epidermide ed il tessuto fogliare (fig. 122).

Sulle macchie nere delle fuglie secche, sul finire dell'inverno od anche dopo due o tre anni, a seconda dell'età della pianta dalla quale si è staccata la foglia, appaiono gli apotecii o veri peritecii nerobrillanti, ellittico-allungati, che si aprono per mezzo di una fessura longitudinate, e contengono aschi cilindrici con otto ascospore filiformi (fig. 123), lunghe come la cavità interna degli aschi.

Le giovani pianticelle dei vivai si possono facilmente salvare da tale malanno con due trattamenti della poltiglia bordolese, fatti a metà ed a completo sviluppo delle foglie.

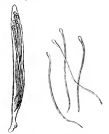


Fig. 123. — Aschi con spore filiformi e spore isolale di Lophodermium pinastri. (lugrandim, cuca 250 diametri) (dal TULASNE).

Molto simile a questa sono due altre specie che si sviluppano sulle foglie dei ginepri (Laphadermium juniperium Fries) De Not. e del larrec (Loph. laricinum Jub.).

Lopbodermium macrosporum (Hartig) Behm = Hysterium muerosporum B. Hartig (Righe nere delle foglie dell'abete). — Golpisce le tenere foglie dei giovani e, meno frequentemente, dei vecchi individui di ubele rosso (Abics excelsa), tanto nella stagione primaverile che estiva, raramente antunnale, a seconda



Fig. 124. — Lophodermium macrosporum, A, Spermogonu. – B, Sezione molto ingrandita di una porzione di strato fertile (dal Puntagox).

del diverso grado di umidità che si ha nell'atmosfera. Le foglie diventano prima grigiastre, poi bruno-rossicce quasi sempre in tutta la loro lunghezza, e sono attraversate da numerosi filamenti micchiari a pareti pinttosto ispessite e di vario diametro, i quali producono una speciale eccitazione nelle cellule ed uno straordinario aumento nei granuli d'amido a danno delle altre parti dell'ospite.

Alcune delle foglie imbrunite dal parassita restano attaccate ai rami, la massima parte invece cade al suolo molto precocemente. Sulle foglie persistenti, il micelio, riunendosi in vari gruppi, produce dapnrima, verso l'epidermide, dei concettacoli contdici (detti comunemente spermogonii), costituiti da brevissimi filamenti con minuti conidii ellittico-allungati (fig. 124), che sollevano e rompono l'epidermide medesima; quindi altre ife miceliari si sviluppano straordinariamente nell'epidermide inferiore, producono veri apotecii ricoperti esternamente da una membrana dura, nera, leggermente rialzata, che si rompe per l'eccessiva umidità in una fessura longitudinale affine di lasciar passare le ascospore bacillari, molto lunghe, leggermente ingrossate superiormente, che si sono formate in aschi clavati frammisti a parafisi cilindriche, clavate. Gli apotecii si possono facilmente vedere per il tegumento che appare in forma di piccole macchie nere piuttosto allungate, collocate dall'uno e dall'altro lato della nervatura mediana (fig. 125). Le ascospore germinano facil-

mente sulle goccioline di rugiada delle foglie, emettendo un tubetto germinativo che penetra per gli stomi nel tessuto della lamina, producendo nuova infezione.



Fig. 125. — Foglia di Picea con perilecii allungati e piccoli spermogonii arrotondati di Lophodermium macrosporum (dall'Hartis).

Fig. 126. — Aschi e parafisi di Lophodermum nervisequum. (Ingrand, 250 dam, circa) (dall'Hantio).

Lopbodermium nevisequum (1. C.) liehm. — Hypoderma nervisequum (1. C. — Hysterium nervisequum Fries, Septoriu Pini Fuck. (Righe neve delle foglie dell'abete). — Vive sulle loglie già formate da più d'un anno dell'abete himo et Abies servelsu), rendendole brune e facendole cadere molto precocemente. Lungo la nervatura mediana, nella pagina inferiore delle foglie rimaste ancora atlaceate ai rami o già cadute al suolo, si nota facilmente una linea nera nella quale si formano fruttificazioni a conidii (Septoriu punastri Fuck.) ed apotecii con ascuspore allungate, ma che raggiungono però solo la metà del-Pasco, e disposte in due grupni di anattro (fig. 126). Molte altre specie di Lophoderminm vivono allo stato di parassiti; così il L. brachipsporum Rostr, sulle foglic del Pinns strobus, il L. gilrum Rostr, sulle foglic del Pinns umbriaca; ma in generale non arrecano danni veramente sensibili.

Il miglior rimedio consiste nel raccogliere le foglie per impedire la formazione degli apotecii.

Gen. Rhytisma.

Rhytisma acerimum (Pers.) Fr. = Ayloma acerimum Pers. = Melusmia acerimu Lèv. — Si sviluppa come parassita sulle loglie dell'acero commo (Acer empestre), nonché dell' 1. phalumoides e pseudophalumos. L'infezione si rende manifesta sulle loglie, nell'estate, in forma di macchie gialle circolari, che si trasformano in quindici o venti giorni in croste dure, nere, del diametro di 5 a 12-15 mm., orlate di giallo, ben rilevate in mezzo al verde delle puzzioni sane.

Sezionando la foglia, si possono facilmente vedere numerosissime ife miceliari, che si intrecciano variamente in modo da formare un vero stroma, che si dispone anche sotto all'epidermide producendo un pseudoparenchima duro e nero, e quimdi la crosta che caratterizza il fungillo e serve a proteggere gli organi di fruttificazione che sono gruppi di conidii minutissimi, i quali rompono la crosta e vengono poi alla superfice in forma di una polvere bianchiccia. Prima che sopraggiunga l'antunno, le foglie cadono al snolo con damo della pinuta.

Durante l'inverno sulle foglie cadute si formano, sotto alle croste nere, gli apotecii ad aschi fusoideochavati, lungli da 120 a 130 φ, farghi da 9 a 10 φ, contenenti otto ascospore filiformi, fless-nose, guttulate, lunghe da 65 a 80 φ, farghe da 1,5 a 3 φ, con parafisi filiformi esilissime.

L'infezione avviene per mezzo delle ascospore che, germinando nella primavera successiva, producono movo micelio che si addentra nelle foglie. Il miglior rimedio quindi consiste nel raccogliere e bruciare le foglie al più presto possibile, affine di impedire la formazione degli apotecii.

Affini a questa specie sono molte altre, le quali vivono parassite sulle foglie, producendo pure croste nere, dure: così la Rhytisma saticinum (Pers.) Fr., che si sviluppa sulle foglie dei satici e la R. Unobrychidis D. C., parassita del satinfoin.

Sotto alla corteccia dei rami del salcio comane si formano prima macchie di color giallognolo, quindi croste nere attaccate ai fessuti corticali interni, della lunghezza di 1 a 10 cm., karghe da 5 a 10 mm., che si estendono anche tutto attorno al ramo, dovute al Rhytisma (Gryptomyces) maximus (Fr.) Behm. Fra lali croste si formano i gruppi di aschi clavati con otto ascospore jaline o giallicce, lunghe 20-20 g. larghe da 10 a 13 μ , frammiste a parafisi allungate, grigiastre.

Sulle fronde morte di *Pteris aquitina* si formano pure frequentemente delle croste nere carbonacee, dovute ad una forma fungina affine alle precedenti (*Cryptomyces Pteridis* [Reb.] Rehm.).

Salla corteccia di molti alberi dei hoschi vivono forme fungine che formano in generale placele o croste nerastre, appartenenti a generi molto afini al thytisma, quali i generi Dothiora, Heterosphaeria e Seleroderris. Gosì la corteccia dei giovani rami di poppo può ospitare il micelio della Dothiora sphaeroides Fr., la quale ingenera un imbrunimento che Sonatza crede dovuto alle gelate primaverili; sulla corteccia del Soltac enpera vive la Seleroderris philipmosa (Pers.) Karst., producendovi larghe placche nere carbonacee, con apotecii neri peduncolati che, rotta l'epidermide, sporgono all'esterno e contempono aschi clavati ed otto ascospore cilindriche, acute alle estremità.

Simile a queste è pure una forma che vive sulle diverse ombrellifere dei prati e dei campi, l'Heterosphacria patella (Tode) Grev., caratterizzata da ascomi olivaceo-nerastri disseminati sui fusti.

PERISPORIAGEI

1 Perisporiacei si possono dividere in parecchie famiglie, fra le quali quelle che più interessano l'agricoltore sono le Erysifee e le Perisporiee.

Famiglia delle Erysifee.

Hanno un sistema di vegetazione che vive come parassita superficiale sulle foglie, sui giovani fusti, sui rami, sui frutti ed e formato da numerosi filamenti bianchi, molto ramificati, che si intrecciano in vario modo ed introducono nelle cellule delle piante ospiti dei piccoli rami succhianti (unstorii). Il miccilo forma così sulla superfice degli organi invasi come una specie di feltro hianco e produce, verso la parte esterna, dei filamenti brevi disposti in senso perpendicolare al substrato, all'apice dei quali, in seguito a segmentazione, si formano numerosissime file di spore o conidii, i quali si riversano in mmero grandissimo, sotto forma di deposito farinareo, sugli organi infestati.

I conidii possono alla lor volta germinare molto facilmente, diffondendo così in modo straordinario il malanno durante la primavera e l'estate.

Questo stadio condidale si riferisce al gen. Oddinu. Bal micello si producono anche, come è già stato osservato per alcune specie, dei filamenti ovatooblunghi o tondeggianti, rifemuti come oosfere, ed in vicinanza di questi dei rami di forma cilindrica o rami anteridiali o pollinodii. Avvenuta la fusione del protoplasma maschile col femminile, si ha cosi l'oogonio od uovo. Dalla cellula basilare dell'uovo partono dei filamenti che si dispongono tutt'attorno, formando, in seguito alla comparsa di numerosi setti trasversali, un pseudoparenchima prima semplice, poi complesso, nero o consistente, in tal modo ha origine il tessuto avvolgente del peritecio, che si protende auche in filamenti esilissimi o appendici. Nella porzione centrale del peritecio frattanto si originano uno o più aschi contenenti da due ad otto sporidii ovali ed incolori.

La formazione dei peritecii avviene generalmente nell'estate od antunno, quando le piante ospiti contengono ma minor quantità di succhi nutritizi, solo in alcuni rari casi (Erpisiphe graminis), possono essere prodotti anche in primavera. I peritecii funzionano come organi ihernanti, e gli sporidii, al disaggregarsi del tessuto periteciale nella primavera successiva, posti in libertà, emettono un tubo germinativo, che sviluppandosi forma nuovo mirelio con condili catemilati. È aneora poco conosciuta la forma pienidica.

I funghi crisifei si sviluppano specialmente nelle località e stagioni umide, e siccome sono i soli peritecii che possono conservarli in vita dall'una all'altra annata, perché il micelio ed i conidii alla temperatura di —3º nello spazio di 24 ore perdono completamente la loro forza vitale, così converrà impedire la formazione degli organi ibernanti o colle opportune solforazioni (vite) o col mietere verdi e prima del tempo normale le pianticine malate.

Vi appartengono parecchi generi, fra i quali i più interessanti dal lato agrario sono i seguenti:

Sphaerotheca, con peritecii o concettacoli pinttosto piccoli, contenenti un solo asco con 8 sporidi; appendici numerose e fioccose. Forma conidiale con conidii ovali.

Podosphuera. Concettacoli sferici con un solo asco ed 8 sporidii ovali; poche appendici ramose, dicotome all'apice.

Ergsiphe, Concettacoli ben distinti con parecchi aschi a 2 ed 8 sporidii; appendici fioccose semplici o ramificate, non dicotome, bianche o colorate. Forma condiale con conidii ovato-oblunghi.

Microsphaera. Concettacoli con parecchi aschi a 2 ed 8 sporidii; appendici 4-3-dicotome, con rami rigontiati all'estremità o filiformi.

Uncinula. Concettacoli tondeggiauti con parecibi aschi a 2-6-8 sporidii; appendici filiformi a parete molto consistente, semplici, bifide o dicotome, uncinate.

Phyllactiuia. Concettacoli emisfecici, quindi depressi, con parecchi aschi a 2 o 4 sporidii; appendici diritte, rigide, aciculari.

Gen. Sphaerotheca Lév.

Sphaerofleca paunosa Lév. = Oidium tencoconium Desm. (Bianco del pesco e delle rose). — Questo fungo forma sulle foglie, sui giovani germogli e sui frutti del pesco e delle rosse, un denso e bianco micelio lanngginoso, che produce anche una contorsione ed un arricciamento nelle foglie.

Dai filamenti miceliari si protendono, in senso perpendicolare al substrato, brevissimi rami, sui quali hanno origine, in seguito a successivi restringimenti, 8 o 10 conidii catenulati, di forma ellittica, i quali, man mano che maturano, si mettono in libertà (Oidium) (fig. 127). Nello stesso tempo sui micelio si formano dei corpi allungati o pienidii, contenuti mimerose sono:



Fig. 127. — Conidii di Sphaerotheca pannosa. (lugrand, 250 diam. circa) (dal Prillieux).

Nella stagione estiva, il fungillo produce, specialmente sul calice dei fori e sui rauni, i peritocii neri, sparsi, minutissimi, provvisti di appendici semplici, fioccose, disugnali ed in generale molto brevi e contenenti un asco quasi londeggiante con 8 sporidii ovoidali.

I peritecii circondati dai filamenti passano tutto L'inverno in letargo, e disaggregandosi nella primavera successiva mettono in libertà gli sporidii, che germinando producono move infezioni.

É un fungillo che può arrecare gravi danni, poiché impedisce lo sviluppo dei rami e sul pesco produce essenzialmente o la caduta dei frutti immaturi o, quando anche questi possano giungere a maturità, si corrompono con grande facilità.

Per fortuna, si ha un rimedio sicuro nelle solforazioni preventive, che converrà ripetere aluneno tre volte durante la primavera, scegliendo per l'applicazione giornate ascintte e le ore più cadde del giorno.

Sphaerothera mors-uvae (Schw.) Berk, el Cartis (Bianco del ribes). — Produce sulle foglie, sui rami e specialmente sui frutti del ribes un fitto intreccio bianco alla periferia, fosco bruno nel centro, di minutissimi filamenti con numerosi conidii dapprima, e quindi perifecii molto piccoli, di color brunastro, tondeggianti, rugosi, con aschi e sporidii ellittici, lunghi 12-15 a, Jarchi 7-8 a.

Questa malattia è abbasianza comune nella Pensilvania e nella Carolina superiore, ma in questi ultimi anni si diffuse anche in parecchi punti della nostra penisola. In America, si usano le irrorazioni di una soluzione in acqua di soffuro di potassio al $0.5\,^{10}$ 6, ripetute parecchie volte. Io ho ottenuti buoni risultati anche colle irrorazioni ripetute per tre volte di una soluzione acquosa al $1\,^{9}$ 6 di cloruro sodico.

Sphaerotheca Humuli Burrill. (Bianco del Imppolo).

— Forma sulle foglie del Imppolo delle macchie bianche farinose, le quali invadono anche tutta la superfice fogliare come una pruina bianchiecia.

Dà origine a peritecii molto piccoli, con lunghe appendici sottili e colorate.



Fig. 128. — Asco (ingr. circa 200 mam.) e peritecio di Sphaerotheca Castagnei (dal Pelleux).

Sphaerotheca Castagnei Léx, — E un fungillo comunissimo sulle foglie di diverse piante erbacea appartenenti alle famiglie delle Hosacee, Composite, Sevofulaviuvee, Lucurbitacee, Fricacee e Plantaginuece. In Italia, oltrecche alle specie selvatiche, arreca danno specialmente alle fragole (Fragaria vesca) ed alle sucche (Cucurbita Pepn), ai vetriuli (Cucumis sativus) ed ai poponi (C. Melo).

Nelle pianticine di fragola si estende sui fusti, sulle foglie, sui peduncoli tiorali e sui ricettacoli; nelle altre cucurbitacce invece invade specialmente le foglie e forma un deposito di filamenti bianchicci come una tela di ragno.

I conidii sono di forma ellittica ed i peritecii tondeggianti (fig. 128), molto piccoli e muniti di numerose appendici, brevi e flessuose nella parte superiore.

Anche per combattere questo fungillo converrà irrorare preventivamente le pianticine con una soluzione di cloruro di sodio al $4^{9}/_{0}$. È consigliato anche il soffuro di potassio in soluzione al $0.5^{9}/_{0}$.

Gen. Podosphaera Kunze.

Podosphaera Osyacanthae (D. C., De Bary Alianco del nespolo e del biancospino). — Si sviluppa sui giovani germogli e sulle foglie del biancospino (Grataegus Ocqueantha), del nespolo (Mespilus germanica) e del sorbo selvativo (Sorbus Ancaparia) sotto forma di un deposito farinaceo, bianchiccio. Ha peritecii molto piccoli, tondeggianti, con appendici a ranni brevi allargati all'apice.

Nell'America del Nord invade frequentemente i vivai di mele (Pyrus matus), arrecando gravi danni. Si può combattere colle irrorazioni di cloruro di sodio al 4 %.

Podosphaera tridactyla (Walk.) De Bary (Hinneo del susino, dell'ulbirocco e del viliegio). — Invade completamente, tanto nella pagina superiore che nella inferiore, le foglie del susino (Pranus domestica), del pudo (P. padus), del pragunto (P. spinosa), del ciliegio (P. cerusus), dell'albirocco (Armeniava rulguris), formandovi dei minutissimi filamenti bianchicci, che possono anche sfuggire facilmente alla osservazione macroscopica. Solo a primavera avanzata si osserva un minutissimo deposito farinacco costituito dai conidii che si mettono in libertà.



Fig. 129. — Podosphaera tridactyla.
A. Pentecio - B. Estremiti di un'appendire del periterio maggiormente ingrandito. - C. Asco (ingr. 250 diam. circa) (dat PRILLIEUX)

Sul finire dell'estate e dell'antunno si formano i peritecii, piecol (fig. 129) e tondeggianti, dapprima gialli, poi neri, e miniti, nella parte superiore, di poche appendici erette e disposte parallelamente; gli sporidii però giungono a maturazione solo nella stagione invernale.

Possono dare ottimi risultati le irrorazioni preventive di soluzioni salate.

Meno interessante è la P. myrtillina Kunze che si sviluppa sull'ura orsina (Vaccinium myrtillus).

Gen. Erysiphe Hedw.

Erysiphe lamprocarpa (Walk.) Lév. — Vive sulle pianticine del tabacco e di alcune Asteracce, Plantaginacce, Scorphariacce, Labiate, Campanalacce, Borraginacce, ecc. Infesta specialmente le foglie inferiori, producendovi delle karghe macchie bianche, polverulenti, le quali possono anche coprire tutta la lamina fogliare, rendendola più piccola e facendola quindi essiceare. Forma peritetti tondeggianti, molto piccoli e contenenti da 8 a 16 aschi a 2 spore e sostenuti da un breve pedicello. Il Cours ha notato questo malanno sul tubacco nel Napoletano e nel Leccese; io l'ho riscontrato pure su tale pianta in aleuni punti nel Canton Ticino, specialmente nei dintorni di Lugano.

Per combattere questo fungo serve lo zolfo, ma è un rimedio che rende le foglie del tabacco inservibile, per cui converrà, per limitare il malanno, distruggere tutte le foglie infette ed aerare bene i terreni.

Erysiphe communis (Wallr.) Fr. = Alphithomorpha communis Wallr. = Erysiphe Martii Lév. = Oidrum erysiphuides Fries (Binnen delle fuglie e crittogama delle Legaminose). — Si sviluppa sulle foglie di molle Legaminose dei prati e di alcune anche eolitrate, come il pisello, il lupino, il flagido, l'erba medica ed il trifoglio; sulle foglie di molte Rannuculus, Aquilegia e Delphinium), delle Ombrellifere dei prati (baucus, Pastinaca, ecc.) del lino, dei caroli e di quasi tutte le Convolvulacce, Dipsuce e Rumer che crescono nei prati e linoglii erbosi.



Fig. 130. — Ifa micelica con succiatoio di Erysiphe communis. (Ingrand. 50 dam vira) (Idal Prantages).



Fig. 131. — Perilecio di Erysiphe communis. (lagrand, 200 diam. circa) (dal Prillipex).

Il fungo produce, sulle foglie, un fittissimo intreccio di filamenti miceliari, che appare ad occhio nudo in forma di un esilissimo velo bianco avvolgente tutta la lamina fogliare. Il deposito bianco aracnoideo in poco tempo appare come polverulento per la formazione dei conidii per poco catenulati, che si staccano prestissimo dai conidiofori. I tilamenti miceliari persistono quasi sempre per un certo tempo sulle lamine fogliari e succhiano nutrimento dalle cellule epidermiche per mezzo di succhiatoi (fig. 130) leggermente lobati, tanto da provocare l'ingiallimento e la morte precoce, a detrimento di tutte le altre parti della pianta e specialmente dei fiori e dei frutti, che si accrescono molto imperfettamente e non possono mai giungere a completa maturazione. Nelle forti infezioni, e particolarmente sui piselli, le ife fungine si possono estendere anche ai giovani fiori, ricoprendoli dello strato bianchiccio araneoso.

Sulle foglie già morte del pisello, del trifoglio, dell'erba medica, ecc., si formano, dopo qualche tempo, in mezzo alle ife miceliari, i peritecii (fig. 131) minutissimi, neri, sferici, con filamenti o bianchi o bruni. Nell'interno si notano da 4 ad 8 aschi sferici o leggermente ovali, lunghi da 100 a 110 y, larghi da 70 ad 80 y, con 1 ad 8 sporidii ellittici, incolori, lunghi circa do y, larghi 20 y, (fig. 132)

L'HARPER ha studiato di questa specie la formazione dell'novo e lo svilnppo del peritecio (vedi Generalità).

È la forma fungina parassita più diffusa e può essere facilmente combattuta colle solforazioni.

Erysiphe graminis B.C. — Gidium monilioides Link (Nebbia, bianco, albugine dei vereali). — Vive parassita su quasi Intti i cercali (geano, arena, segula, orso) e sopra molte Graminaece dei prati (Bronns, Dactulis, ecc.). Durante l'estate produce sulle annine



Fig. 132. — Aschi di Erysiphe communis. (Ingrand. 200 diam. circa) (dal Pantenexy).



Fig. 133. — Micelio di Erysiphe graminis munito d'un succhiatoio (Ingr. 200 diam. rirea) (dal Wolff).

e lamine fogliari, nonché alla base dei culmi, macchie o larghe chiazze di esilissimi iflamenti cotonosi, bianchieri dapprima, quindi giallognoli e rossastri, mentre le altre parti dell'organo colpito ingialliscono e le pianticelle restano piccole, esili, con gli internodi arcunti e con foglie increspate, ripiegate a spira, colla punta essiccata e spighe brevi, contorte, divaricate e contenenti semi imperfettamente sviluppati.

Sulle macchie si sviluppa in breve un fine pulviscolo bianco, che scompare quando l'organo venga leggermente strofinato lasciando allo scoperto i tessuti sottostanti, anneriti. In seguito, fra i filamenti fioccosi si mettono in evidenza, armando l'occhio di una lente, minutissimi punticini neri.

Il feltro bianco risulta di ife miceliari superficiali che emettono nell'interno delle cellule epidermiche numerosi succhiatoi pinttosto rigonitati (fig. 123), e verso l'esterno conditofori con conditi mondiformi in catene di 6 ad 8, ovoidali, jalini, lunghi 25-30 y, larghi 8-10 y.

Man mano che manca il nutrimento al fungillo per l'essiccazione dei tessuti, si ha formazione di peritecii emisferici (fig. 134), quindi leggermente depressi, prolungati inferiormente in brevi filamenti neri e contenenti da 25 a 30 aschi ovoidali, lunghi 150-170 y, larghi 50-60 y, che producono, dopo un certo tempo, 1 o più commemente 8 sporidii ellittici, jalini, lunghi 30-35 y, larghi 18-20 y (fig. 135).



Fig. 134. — Peritecio di Erystphe gramtinis (ingrandite).
(Dal Printigen).



Fig. 135. — Aschi di Erystphe graminis, (lugrand, 200 diam cuca) dal Puntifers).

È un malanno quasi sempre accompagnato da altre forme parassite animali e vegetali, e mentre è abbastanza dilivos nei seminati a grano alla volata, è rarissimo nei seminati a file. Si potrebbe combattere colle solforazioni, ma l'applicazione riesce molto difficile e costosa.

Il Gnovt (1) descrive sotto il nome di Evysiphe mati una muffa del Pyprus matus, che determina nn deposito bianco e quindi sulle porzioni secche i punticini neri o peritecii.

Gen. Microsphaera Lev.

Si hanno parecchie specie parassite, le quali, in generale, formano sulle due pagine della lamina fogliare un deposito filamentoso-araneoso, bianco, determinato da ife miceliari che introducono nelle cellule austori appendicolati e producono condii cilindrico-allungati e peritecii minuti, globoso-depressi, con aschi a 2-1-28 sporidii e numerose appendici incolore, divergenti a raggio, molto più lunghe dei peritecii e divise in 4, 3 o 2 rami ottusi agli apici.

⁽¹⁾ A little known mildew of the Apple.

Si ha cosi la M. Evonymi (D. C.) Sacc, sulle foglie dell'*Evonymus europacus*, la M. Grassulariae Lév. sulle foglie del *Ribes Grossulariae* (fig. 136), la M. Berheridis (D. C.) Lév. sulle foglie del *Berberis*

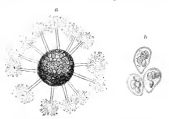


Fig. 136. — Perilecio (a) ed aschi (b) di Microspaera Grossulariae (ingr. 150 diam. circa) (dal PRILLIEUX).

valgaris, la M. Louierae (D. C.) Wint, che danneggia molte specie di Louierra coltivate e spontance, facendone cadere le foglie precocemente. Comunissima sugli Mans, Betulu, Rhamnuas, Viburnum è la M. penicillala (Well.) Lév.

Gen. Uncinula Lév.

Uncinula americana How. = Uncinula spiralis Berk. et Curt. = Ergsiphe Tuckeri Tul. = Oidium Tuckeri Berk. (Bianco, albugine, marino, crittogama, oidio della vite). - Intacca tutti gli organi verdi della vite e si manifesta dapprima in forma di una finissima efflorescenza bianca molto brillante. Dal 1845, epoca in cui fu per la prima volta scoperta dal Berkeley a Margate (Inghilterra) nelle serre dell'orticoltore Tucker, si è diffusa nel 1848-50-51 e nel 1852 con straordinaria intensità in tutte le regioni enropee ed avrebbe forse determinata la distruzione totale della vite, se il giardiniere Kyle di Letvon non avesse, nel 1846, trovato il rimedio sienro nello zolfo, rimedio reso di pubblica ragione dal Berkeley nel 1848, esperimentato poi ampiamente dal DUCHARTBE nel castello di Versailles ed applicato nel 1856-69 in tutte le viti del Mezzogiorno della Francia in segnito all'attiva propaganda del Maries.

Sui giorani trattei, Foidio appare în forma di minutissime macethe bianche, dapprima appena visibili, che în breve și allargano ed occupano una larghissima superfice, soprattuto dai lati che pin facilmente sono rischiarati dai raggi solari; diventano come polverulente, nutuose al tatto con marcatissimo odore di fungo fresco; infine i tralei assumono una finta grigio-nera, si accrescom molto imperfettamente e non possono produrre legno resistente ai freddi invernale. Sui tratei più sviluppati, ma sempre verdi, si possono anche formare chiazze bianco-grigiastre, allungate, però meno espanse, e che in generale rendono i tessuti sottostanti bruni e ne impediscono il regolare passaggio allo stato legnoso, pruducendo quindi tratei molto brevi con internodi vicini, macchiettati di bruno.

Sulle foglir, l'infezione si manifesta e a mediocre ed a completo sviluppo. Nel primo caso le foglie restano piccole e deformate; nel serondo caso il fungo non può che disturbare leggermente le funzioni respiratorie della foglia. In ambedne le pagine, na soprattutto nella superiore, si formano chiazze irregolari filamentose e polverulenti, bianche per pochissimi giorni, quindi grigiastre. L'intreceio di filamenti scompare molto facilmente e le lamine fogliari restano coperte qua e là come da un'estissima crosta brumo-grigiastra, con minutissimi punti neri.

Sui fiori e giovani orari il fungo si sviluppa piuttosto difficilmente e produce un esile feltro bianco che determina l'annerimento, la colatura e la caduta degli organi. Lungo il decorso del racemo, sui rami principali e secondari si notano anche molto frequentemente delle macchie superficiali brune, irregolari, che lasciano intatti i tessuti sottostanti, mentre nel caso delle macchie peronosporiche, colle quali queste si potrebbero confundere, l'annerimento si estende anche alle parti interne.

Sugli neini, l'infezione può avvenire finché sono aucra pintosto piecoli e sino al momento in cui le sostanze acide si trasformano in zuccherine. È un fittissimo e sotile rivestimento bianco, untuoso al latto, meno ispessito e brillante di quello della peronospora dei grappoli, che ricopre completamente

gli acini piccoli, quasi sempre parzialmente quelli più sviluppati, che si estende anche ai peduncoletti producendone l'annerimento, raramente però la caduta.

Mentre nella peronospora il male si estende a tutto il grappolo, quando l'ambiente è molto unido, per l'oidio è quasi sempre limitato ad alquasi sempre limitato ad alcune porzioni, e si propaga solo nelle località asciutte oppure anche quando si ha umidità, ma accompagnata da



Fig. 137. — Acini di uva attaccati dall'Oidium Tuckeri, (Dal Prillieux).

alta femperatura. La temperatura che facilità lo sviluppo del male è fra 129 e 146 C., si ha un optimum fra i 259 e di 390 C., a 450 C. cessa ogni accrescimento del fungo. L'infezione non provoca che raramente la caduta degli acini; il tessuto avvolgente del pericarpo o buccia dell'acino diventa brunastro, indurisce e muore (fig. 137); per cui, non potendo



Fig. 138. — Conidii di Uncinula americana. (Ingrand. 200 diametri circa) (dal Prullieux).



Fig. 139. — Aschi di Uncinula americana. (Ingrand. 200 diametri circa)

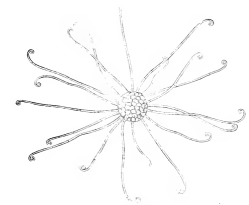


Fig. 140. — Peritecio di Uncinula americana. (Ingrand, 400 diam. circa) (dal Prillagua).

seguire nello sviluppo la parte rimasta sana, si serepola sotto la pressione interna secondo linee che si allargano in breve e lasciano allo scoperto la pobpa; solo in rari casi le serepolature, se molto piccole, possono cicatrizzarsi. Quando gli acini sani hamo raggiunto il loro completo sviluppo, quelli odilati presentano numerose screpolature irregolari, disseccate ai margini e colla pobpa quasi interamente distrutta o marcescente se l'ambiente è molto unido; nelle forti infezioni restano attaccati alla buccia i soli semi o vinaccioli ed anche imperfettamente svilupatati.

Quando non avviene la screpolatura della pellicola, gli acini si accrescono molto malamente ed assumono, a completo sviluppo, una tinta rosso-livida per le varietà a frutto nero, grigiastra per le varietà a frutto bianco.

Il feltro bianco risulta formato da numerose ife esili, ramificate, a contenuto protoplasmatico e minute granulazioni con rari vacuoli, divise da setti, a diametro uniforme, con succhiatoi piuttosto rari, ma bene sviluppati e lobati, che si addentrano nelle cellule superficiali e succhiano, da queste, tutto il nutrimento, determinandone la morte e l'imbrunimento. Dal micelio si formano, verso l'esterno e durante tutto il periodo vegetativo della vite, numerosi filamenti o conidiofori semplici, eretti, obliqui o leggermente flessuosi inferiorimente, nei quali si accentuano, verso l'alto, 3 o 4 setti trasversali, che limitano delle porzioni o conidii catenulati, i quali gradatamente si staccano assumendo la forma ellittico-allungata ed una lunghezza di 25-30 \(\mu\) per 14-16 \(\mu\) di larghezza (fig. 138). I conidii leggerissimi, trasportati dal vento, possono molto facilmente diffondere il malanno, poiche resistono molto alla siccità e mantengono per lungo tempo la facoltà germinativa. Cadendo sulle foglie, sugli acini o sui giovani tralci, vi restano facilmente attaccati e, verificandosi le condizioni adattate, cioè una temperatura piuttosto elevata (25°-36° C.) ed abbondante umidità, emettono uno o due tubetti miceliari, i quali, serpeggiando sulla superfice degli organi colpiti, producono poi succhiatoj, si allungano, si ramificano e determinano nuova infezione anche con atmosfera poco umida e con temperatura di 25°-35° C.

Sui filamenti si nota aleme volte anche una forma fruttifera (Cicinnobolus Cesatii De Bary), che fu per un certo tempo ritenuta come forma picuidica dell'oidio e che il De Bary dimostrò essere invece una snecie parassita dell'oidio.

Secondo quanto riferiscono gli osservatori americani e francesi, sul finire dell'autunno sugli organi colpiti scompare o si riduce di molto il feltro bianco o grigiastro e si mettono invece in evidenza piccolissime pustole nere hen prominenti, le quali sono gli apotecii o peritecii del fungo.

I frutti ascofori, mentre si trovano piuttosto facilmente sui tralci e sulle foglie nelle regioni americane, sono invece molto rari in Europa, o per lo meno erano sempre sfuggiti, prima delle osservazioni del Couderc, allo sguardo dell'osservatore. In Italia, per quanto gli studiosi di patologia vegetale abbiano osservato, questo fatto non si è ancora verificato. 1 peritecii si formano durante l'inverno, quando l'estate sia stata molto calda e lunga, e questa condizione non sempre si verifica nelle nostre regioni. In Europa essi appaiono dopo la caduta delle foglie quali minutissimi punticini tondeggianti, prima di color giallo citrino, poi neri, sui rami e sui grappoli colpiti dall'oidio e lasciati sulla pianta anche durante l'inverno, raramente sulle foglie. Esaminati al microscopio presentano, alla base, una corona di lunghi filamenti bruni, settati, radianti, un po' flessuosi, incolori e ravvolti a spira all'apice (fig. 139 e 140), e contengono da 4 ad 8 aschi piriformi con 4-6-8 ascospore ellittico-allungate, incolore, le quali possono rimanere anche due anni nell'interno degli aschi senza perdere la facoltà germinativa e producono filamenti miceliari, quindi nuova infezione, quando nella primavera trovano le condizioni adatte al loro sviluppo. Per mezzo di tali organi si può propagare essenzialmente il male anche nelle regioni europee, ma possono anche servire, come dimostrò il Viala, quei conidii o quelle porzioni di micelio che, protetti dalle scaglie avvolgenti le gemme o dalla corteccia dei fusti, si mantengono in vita durante l'inverno e germinano nella primavera successiva. In Italia è certo che il male si è propagato sinora per mezzo dei conidii.

Nei peritecii il Viala (1) trovò pure sviluppato il Cicinnobolus Cesatii sopra ricordato.

Per combattere l'oidio si sono provate moltissime sostanze liquide e solide, ma il rimedio sicuro che ne può fermare lo sviluppo è uno solo, lo softo. È da più di un mezzo secolo che lo zolfo continua a trionfare contro l'oidio, e se in tutte le località, da tutti i viticoltori, si fossero sempre fatti e si facessero i trattamenti consigliati, forse l'oidio si sarebbe potto limitare nel sno sviluppo, mentre invece, ancora ai giorni nostri, se si tralascia di fare il trattamento dovuto, i miliarti di spore che si trovano nell'aria nella stagione primaverile trovano subito le condizioni adatte al loro sviluppo e propagano in modo straordinario il malanno.

Lo zolfo, applicato sulle varie parti della vite, agisce direttamente sul micelio producendone la disorganizzazione: i filamenti miceliari perdono la tungescenza, si rompono in parecchi punti, si staccano dalle cellule e le spore, se già ve ne sono di formate, perdono completamente la facoltà germinativa. Lo zolfo ha certamente un'azione complessa che esercita però pochissimo se l'amosfera è fredda ed umida, e diventa mulla se pioggie prolungate asportano la polvere dagli organi malati. Quando invece la temperatura è piutosto elevata (25°-25° C.), il marcato odore di anidride solforosa che emana dopo poco tempo una pianta solforata, indica che lo zolfo sta per agire, come d'altra parte si può constatare dopo pochi giorni, colla morte delle ife miceliari bianche sugli organi malati e colla tinta verde che acquistano gli acini dopo una diceina di giorni, e collo sviluppo normale che va gradatamente manifestandosi nell'individuo colpito.

Lo zolfo quindi agisce col suo contatto diretto, ma anche ad una certa distanza.

Marés ha anche dimostrato che la distruzione del mirelio avviene più o meno rapidamente a seconda della temperatura. Con 32° a 35° C. la disorganizzazione si manifesta dopo 24 ore, è completa dopo 4 o 5 giorni.

Nell'Italia meridionale, con temperatura di 32° C. al 100 c. al sole e con una media di 42° C., l'oidio sviluppato sulle foglie può essere completamente distrutto in due giorni; ma quasi sempre se ne risentono anche gli acini, poiché assumono una colorazione bruna, induriscono e, se sono ancora piccoli, essiccano facilmente, mentre le foglie risultano bucherellate.

Si può adoperare tanto i fiori di zolfo come lo zolfo macinato e quindi lo zolfo ranato, purchè siano ridotti in polvere finissima, inquantochè l'azione dello zolfo è in diretta relazione colla finezza della polvere. È poi di capitale importanza il modo di applicazione, perchè lo zolfo deve uscire dall'apparecchio in forma di nube fittissima, senza gruni e con una certa forza, in modo da poter essere uniformemente distribuito. In Italia si hanno già buonissimi soffictti dotati di ventilatori, trituratori e polverizzatori, che servono appunto a mantienere specialmente lo zolfo ramato in polvere finissima.

Per quanto un primo tratamento sia fatto bene ed energica sia l'azione dello zolfo, dato il facile sviluppo dell'oidio, succede quasi sempre che qualche porzione, anche minima, di micelio o qualche conidio possono sfuggire al rimedio e riprodurre, dopo una ventina o più di giorni, nuova infezione, e perciò è sempre opportuno ricorrere ad un secondo ed anche ad un terzo trattamento.

In via generale si farà una prima solforazione con solfo ramato al 3 %, quando i tralci hanno raggiunto circa 10-12 cm. di lunghezza, che dovrà essere seguita da una seconda solforazione all'epoca della fioritura con zolfo ramato al 5 %. È poi quasi sempre necessario applicare una terza solforazione con zolfo al 5 % nel mese di luglio quando gli acini cominciano a maturare. V'ha chi dà delle cifri

⁽¹⁾ Compt. Rend. Acad. Sc. Paris 1894 (2° sem.), p. 41.

relative alla quantità di zolfo da adoperarsi; queste variano moltissimo da località a località ed a seconda specialmente dei diversi metodi di coltura; bisogna che lo zolfo ricopra tutti gli organi verdi, e soprattutto gli acini, come di un sottile strato di polvere.

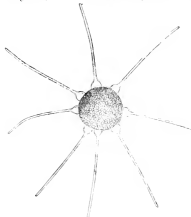


Fig. 141. — Peritecio di Phyllactinia suffulta. (Ingrand. circa 100 diam.) (dal PRILLIEUX).

Perchè le solforazioni riescano, si deve avere bel tempo, temperatura di 25° C. ed aria tranquilla, ed a seconda che si possono o no verificare queste diverse condizioni, potrà il viticoltore regolare i diversi trattamenti e ripeterli anche in numero maggiore, se pioggie persistenti trasportassero la polvere di zolfo dalla vite, o se la temperatura elevata e l'umidità favorissero in modo eccezionale lo sviluppo dell'oitio.

Siccome lo zolfo agisce contro l'oidio non solo col diretto contatto delle sue porzioni col micelio, ma anche per mezzo dell'antide solforosa, così anche lo zolfo che cade al suolo può in parte riuscire ancora daunoso all'oidio.

Lo zolfo, ottreché liberare la vite dalle infezioni oidiche, rende più vigorosa la pianta, favorisce la fecondazione tanto anche da impedire l'aborto dei fiori, rende più facile e più regolare la lignificazione e facilita la maturazione e la colorazione dei frutti e dà alle foglie una colorazione verde intensa anche se ingiallite per altre cause che non siano dovute all'oidio: la parte che cade sul terreno può facilitare, combinandosi colla calce, la formazione del solfato idrato di calce (gesso), tanto utile allo sviluppo della pianta.

Molte altre specie di *Uncinula* si sviluppano comunemente sui salici, pioppi, accri, come U. salicis

(D. C.) Wint. = Ü. adunca Lév., che produce macchie bianche sulle due pagine delle foglie dei satici, pioppi e betulle, e T. Aceris (D. C.) Sace, sulle foglie degli aceri.

Gen. Phyllactinia Lév.

Phyllactinia suffulta (Reb.) Sacc. = Ph. guttata (Walhr.) Lev. = Selevotium Ergisphe & corylea Pers. - Vive sulle foglie di un gran numero di alberi ed arboscelli: quercia, fuggio, betulta, frassino, ontano, noncinolo, capri foglio, biancospino, nonché sul pero, sul nespolo e, secondo Cosses, sul carento. Il fungillo produce nella pagina superiore, e particolarmente nell'inferiore, una fittissima rete di estil filamenti bianchi,



Fig. 142. — Aschi di Phyllactinia suffulta. (logr. circa 200 diam.) (dal PRILLIEUX).

che qua e là si condensano in macchie circolari bianchiece molto fugaci. Sul nocciuolo e sul faggio, nella regione alpina, questa malattia è comunissima, soprattutto nelle località molto umide. Fra i filamenti miceliari spiccano disseminati qua e là sulle foglie già cadute, ad inverno avanzato, dei periterii bene sviluppati, emisferici, quindi compressi, muniti di appendici incolore, semplici, contenenti da 4 a 20 aschi, ognuno dei quali produce da 2 a 4 spore (fig. 141 e 142).

Frequentemente si notano anche i corpi riproduttori dei Gicinnobolus.

Famiglia delle Perisporiee.

Sono funghi essenzialmente saprofiti, che vivono o sulle piante o sulle sostanze organiche putrescenti. Diffinsissimo e l'Eurotium kerbariorum (Wirge, Link, il quale forma sul legno putrescente, sul pane umido, sui frutti, quelle macchie dapprima bianche, poi verdi-azzurrine, costituite da ife conidifere verticali, allineate l'una presso l'altra, che generano una

quantità enorme di conidii. Molto comuni sono pure i Penicillium o muffe del panc o a pennello. Qualche specie vive sulla superficie dei rami, foglie e l'rutti di piante arboree generalmente a foglie cuoiacee sempreverdi, producendovi come uno strato di nero fumo o una esile crosta o rivestimento nero (nero, morfea, fumaggine). Queste forme, benche non sieno vere parassite, poichè il micelio bruno, superficiale non emette organi assorbenti nei tessuti della pianta ospite, vivouo a spese delle secrezioni zuccherine emesse da alcuni insetti del gruppo delle cocciniglie (Lecanium), che si trovano sempre sugli organi malati, o di sostanze emesse dalla pianta colpita in antecedenza dalla così detta melata, o sostanza sciropposa che impalina come una vernice i giovani rami e le foglie, fiori e frutti, quando la stagione decorre calda e secca. Esse ciò non ostante impediscono il regolare funzionamento dei diversi organi ed in particolar modo delle foglie, facilitano quindi il deperimento dell'individuo sul quale si sviluppano. Rarissime sono le forme che vivono allo stato di veri parassiti.

Producono molte e svariate forme conidiche, spermogoniche, Funago, Dematinu, Antennaria, Cladasporium, ecc., e peritecii sferici od allungati, neri, che lasciano uscire le spore solo in seguito alla roftura del tegumento esterno.

Le specie che producono croste nere hanno micelio polimorfo, filamentoso, cilindrico od ingrossato, moniliforme, ecc., quasi sempre sterile o con organi di fruttificazione molto svariati, e comprendono due generi, Capmodium (1) e Meliola, riferiti in parte, secondo il Saciarbo (2), al gen. Limacinia di Neder, a seconda che hanno peritecii allungati o sferici.

Si possono eliminare ricorrendo agli insetticidi, per uccidere le cocciniglie, ed al latte di calce od alla cenere non lisciviata.

Gen. Limacinia Neg.

Limacinia Penzigi Sacc. = Meliola Penzigi Sacc. = Capnodium citri Mont. = Morphea citri Roger = Funango citri Pers. = Dematium monophyllum liisso (Morfea, fumaggine o mal nero degli agrami). — Il micelio, in forma di filamenti bruni piuttosto in grossati, cilindrici o divisi in segmenti globulosi e portati da ife esili grigiastre, si sviluppa sui rami, foglie e frutti delle diverse specie di Citrus (specialmente limone ed arancio), producendovi croste

nere, estese, friabili, che si staccano molto facilmente dagli organi colpiti, foglie, rami, ecc. (fig. 143).

Fra le ife miceliari si formano svariati organi di riproduzione, così molte ife presentano numerosi setti, si arrotondano in vicinanza dei segmenti, quindi si dividono in altrettanti conidii; oppure alcune ife miceliari, venendo fra loro in contatto, restano saldate colle pareti, ed in seguito alla formazione di setti trasversali si staccano in piccoli gruppi di conidii sferoidali, fra loro aderenti; oppure si formano globetti neri quasi visibili ad occhio nudo, costituiti da una parte esterna di segmenti bruni che possono germogliare e da una parte interna di cellule sferiche, incolore, che possono pure emettere un tubetto germinativo. Si osserva pure una forma spermogonica o ceratopienidiea, costituita da corpi lunghi 1/2 mm., perpendico-



Fig. 143. — Foglia di Limone colpita da morfea. (Da Briosi e Cavara).

lari al substrato, fusiformi e contenenti piccole spore bacillari, e frutti picnidici di forma sferica, avvolti dal micelio, contenenti picnospore ellissoidali, jaline, con due goccioline all'estremità. Più raramente si



Fig. 144. — Peritecio di Limacinia Penzigi. (Ingr. circa 100 diam.) (da Briosi e Cavara).

trovano i peritecii pure di forma sferica, un po' più sviluppati in diametro (fig. 144) e contenenti aschi con ascospore ovoidali, a setti longitudinali e trasversali (muriformi), lunghe 11- $12~\mu$, larghe 4- $5~\mu$, prima incolore, poi brunastre.

Secondo il Saccardo, da questa specie si deve distinguere la *Meliola citri* Sacc., che vive pure

⁽¹⁾ Il Phillieux crede più opportuno unire le diverse specie di Meliola degli agrumi e delle camelie al genere Capnodium, perché i pertiecii allungati, appunitii, descritti dal MONTAGNE, sono invece altri organi di riproduzione; però per il Capnodium salicinum ricorda pertiecii quasi

cilindrici, mentre nella Meliola sono perfettamente sferici. Certo è che, dato il grande polimorfismo di questi funghi, molto ancora resta a fare per potere ben definire le diverse specie.

⁽²⁾ Hedwigia, 1897.

sugli agrumi, arrecandovi il mal di cenere; il modo però di presentarsi di queste due forme è quasi eguale, poiche nella M. citri si ha un micelio moniliforme che ricopre pure di una patina grigia prima, poi nera, i diversi organi della pianta, per il che nonsi possono distinguere dai caratteri maeroscopici.

Affine ancora a questa è un'altra forma, la Limacinia Cameliae (Catt.) Sacc. = Metiola Cameliae (Catt.) Sacc., che ha un micelio di ife moniliformi che serpeggiano variamente sulla superfice delle foglie o dei rami delle camelie coltivate, producendovi croste nere, che si staccano però molto facilmente. Fra le ife si trovano conidii e spermogonii simili a quelli della L. Pensigi; così pure picnidii e peritecii muniti di setole brune. Il Prilitaeux e già

prima Comes, osservando che frutti picuidici o periteciali con setole si trovano anche sugli agrumi, vorrebbero unire queste due specie in una sola, anche per il fatto, così dice il PBILLEUX, che il unmero delle setole varia molto, tanto da non poterlo ritenere come carattere sufficiente a distinguere due specie.

Un'altra forma di fumaggine si sviluppa sugli olivi coltivati in tutte le regioni italiane. Le foglie ed i giovani rami sono quasi sempre tanto intensamente colpiti da non lasciar più vedere alcuna porzione verde; una crosta nera, compatta, costitnita da ife brune, articolate, moniliformi, ramificate, striscianti od erette, si estende su tutta la pianta, rendendo quindi inipossibile il regolare funzionamento delle foglie; l'individuo colpito deperisce in pochi anni e produce un numero molto limitato di frutti. Fra le ife si notano dei concettacoli o picnidii globosi, ovali o piriformi, contenenti piccole spore (5,6 = 3,4 a) ovali od ellittiche, incolore.

Tale forma fungina fu dal MONTAGNE controdistinta sotto il nome di Antennaria elacophila Mont., la quale credo sia opportuno mantenere finchè non si siano pointi con certezza esaminare dei veri peritecii.

Molti riteugono essere questa Antennaria identica alla Limacinia Pensigi; il PRILIEUX poi, avendo riscontrato sugli esemplari di MONTAGNE, conservati nell'Erbario del Museo di Parigi, dei concettacoli allungati contenenti spore brune triseptate, nonché spermogonii e perifecti ovoidali e claviforni, lisei, non aneora maturi, ma molto simili a quelli del Capnodium saticinum, crede di poter proporte la denominazione C. clacophilum.

Limacinia Mori (Catt.) Sacc. = Meliola Mori (Catt.) Sacc. = Capnodium Mori Catt. (Fumaggine, maluero, morfea del gelso). — Vive sulla superfice delle foglie, dei giovani rami del getso e delle gemme, che pnò anche deformare inducendovi una leggera crosta nera che facilmente si staca. Il micelò e costiunio da ife semplici, settate, che possono anche disarticolarsi in alcuni punti e produrre veri conidii. Dalle ife si protendono veri spermogonii sferici con sporule ovoidali, brune, e peritecii pure sferici, neri e glabri, contenenti un gran numero di aschi ovato-ellissoidali, lunghi circa 30 \(\times e larghi 12 \(\times \), con \(8 \) ascospore ovoidali, continue, lunghe 12 \(\times \).

Gen. Capnodium Mont.

Capnodium salicinum Mont. = Fumago salicina Tul. = Fumago ragans Pers. (Fumaggine dei salici e dei



Fig. 145. — Gruppo di fruttificazioni di varia specie di Capnodium salicinum. (Ingrand, 150 diametri circa) (dal PRILLIEUX).

pioppi). — Produce, sulle foglie e giovani tralci, una esile membrana biancastra, costituita da piccole cellule sferiche addossate a catenella, frammiste a filamenti molto sottili e divisi da frequenti setti trasversali, dalla quale si protendono in breve delle ife brune che formano, sulle foglie e tralci, delle croste nere, carbonacee (fig. 145), molto diffuse. Le ife brune sono cilindriche o divise in numerosi articoli moniliformi od in cellule ovali isolate, che per gemmazione ed in seguito a setti che si formano in tutti i sensi, si trasformano in nodi scleroziali. Gli articoli, le cellule od i nodi scleroziali possono servire a moltiplicare il fungo, e si hanno così diversi stadi conidiali di Torula, Antennaria o Cladosporium. Si hanno anche conidii in gruppi stellati di cellule (Triposporium). Nell'autunno hanno origine i picnidii e gli spermogonii molto allungati, irregolarmente cilindrici, un po' ristretti all'apice e rigonfiati nel mezzo, e contengomo o spore ovato-oblunghe, 3-4-septate o spermazii lineari, minutissimi. Franmisti a questi, nel mese di ottobre o novembre, si notano i peritecii clavati, con aschi ovoideo-clavati, lunghi 40-45 y, larghi 24 µ, con 6-8 ascospore brune, con tre setti trasversali e numerosi verticah, lunghe 16-23 µ, larghe 7-9 µ (fig. 146).



Fig. 146. — Capnodium salicinum.

A. Peritecio aperto, contenente gli aschi. – B. Asco ingrandito
(circa 150 diam.) (dal PRILLIEUX).

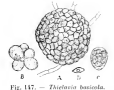
Una polvere o crosta nera con conidii allungati, ottusi alle due estremità, con un setto trasversale nerastro, di Famago raggans Pers., si può formare anche sui diversi organi della vite, specialmente sulle foglie e sui grappoli, deturpandoli quasi completamente, ed è, alcune volte, tanto diffusa da impedire la funzione clorofilliana, quindi la traspirazione e la respirazione.

Croste nere, dovute pure a tali forme conidiali molto simili, si notano sulle foglie dei Faggi, degli Rex, dei Ligustri, delle Magnolie, Abies, Pinus, Araucaria, Ficus, Evonymus, Nerium Oleander, Corylus, Armeniaca, ecc., e specialmente sugli individui collivati in serra.

Gen. Thielavia Zopf.

Thielavia hasicala Zopf (Annerimento delle Leguminuse). Colpisce la parte inferiore del fusto e le radici delle Leguminuse e di in particolar modo del l'apino e del pisello, producendone dapprima l'annerimento, quindi la marcescenza ed un conseguente deperimento nella parte aerea del vegetale. Il micelio, in questo caso, vive da vero parassita, poiché si addentra nelle porzioni più interne dei tessuti radicali e del colletto producendo l'imbrunimento, la morte dei tessuti e quindi due forme di conidii, cioè conidii incolori nell'interno dei conidiori e conidii cinniti in filamenti (clamidospore) di 3 a 6, appiattiti, con membrana ispessita e bruna (Helmiathosporium) e che resistono ai freddi invernali. Fra tali gruppi di conidii, appaiono i peritecii molto piecoli, con aschi ovoidali, contenenti, ciascuno, 8 ascospore brunastre, limoniformi (fig. 147).

Tale fungo si può anche sviluppare sulle pianticelle di tabacco dei semenzai. Le barbicelle e la estremità del fittone anneriscono e imputridiscono, determinando un ingiallimento nel fusto e nelle foglie e dopo poco tempo l'essiccazione della pianta. Sulle porzioni radicali marcescenti, e brune si notano le ife fungine del parassita, costituite da brevi arti-



A, Peritecio. – B, Gruppo di giovani aschi. – C, Giovane asco isolato. D. Spore mature (ingrand, 150 diam, circa) (dal PRILLIEUX).

coli olivacci, con ramificazioni che si addentrano nelle cellule disorganizzandole o si riuniscono in cordoni che a guisa di rizomorfe si distendono nel terreno, vivendovi per lungo tempo come saprofiti, specialmente se trovano una grande quantità di humas e di umidità.

il Sorauer (1) ritiene che tale fungillo possa produrre l'annerimento delle radici del Cyclamen, poiché nelle radici aunerite o putrescenti, rinvenne numerosi conidii bruni riuniti in filamenti e che potè mettere in libertà senza però ottenerne la germinazione. Il micelio avvolge le radici, e colle sue estremità più giovani può raggiungerne anche l'apice. L'infezione, secondo le esperienze del So-RAUER, può avvenire tanto per il terriccio come per lo strame nei terreni sui quali si svilupparono piante infette e per opera dei terreni medesimi. Pare guindi che guesto fungo sia molto diffuso nei terreni ricchi d'humus, ma che non possa passare sulle radici delle piante se non quando queste sono già indebolite o per concimazione troppo abbondante o per eccessiva umidità, calore, ecc. Per cui, nel caso di annerimento delle radici, è necessario portare le piante di Cuclamen in terreno magro, sabbioso, abbandonare le concimazioni e facilitare la aerazione e l'accesso del sole nei letti caldi. Il Sorauer ha pure prevenuto l'annerimento delle radici di tabacco, coltivando le pianticelle in terreni poco ricchi di humus ed asciutti.

Il Wext (1) notò sui fusti e frutti della canna da zaucchero dell'isola di Giava, una speciale malattia determinata da un nuovo fungo denominato dallo scopritore col nome di Thiela iopsis ethacetica. I culmi ammalati, ragliati longiudinalmente, presentano nell'interno una colorazione nera o rosso carmino ed emettono un odore che ricorda quello dell'ananesso. Il tessuto nei punti anneriti è morto ed attraversato da ile miceliari incolori o brune con macroe microconidii bruni ed incolori.

PIRENOMICETI

Comprendono numerose famiglie e specie in gran parte saprofite. Tre sole famiglie, le Sferiacece, le Ipocreacec e le Dolideacec, lianno specie parassite su piante erbacee e legnose e di queste ricorderò i caratteri.

Famiglia delle Sferiacee.

Vi appartengono funghi polimorfi con micelio endofita o sottocutaneo, che può vivere come parassita e saprofita ed anche raggrupparsi in modo da costituire uno stroma minuto e molto fugace, o assai sviluppato e durevole e molto spesso di color nero. In alcuni casi (Rosellinia) il micelio raggiunge un notevole sviluppo, formando dei veri cordoni rizomorfici, conosciuti col nome di Risoctonia, i quali vivono parassiticamente sulle radici delle piante, producendone il marciume e possono anche passare nel terreno da una pianta all'altra, propagando così l'infezione. Per quanto si conosce, non tutte le forme di Rhizoctonia hanno dato organi di fruttificazione bendeterminati. Alcuni autori avendo trovato sulla pianta colpita frutti ascofori, hanno creduto di riferire a questi anche le Rhizoctonie, come ad esempio la R. riolacca, che si vorrebbe ritenere come lo stato miceliare della Leptosphaeria circinans Sacc., ma questo si potra solo dire con certezza, quando dalle coltivazioni artificiali della Risoctonia si sara prodotta la forma periteciale. Le Sferiacee vere sono essenzialmente polimorfe, presentano cioè diverse forme di sviluppo, macro-microconidii, spermogonii, picnidii, peritecii con ascospore ed anche sclerozii. Nella massima parte sono saprotite, ma molte forme secondarie (picnidii, spermogonii e conidii) vivono frequentemente come parassite, producendo gravissime malattie nei vegetali ospiti. La forma più evoluta, cioè l'ascofora, si sviluppa sulle porzioni già morte della pianta malata e presenta peritecii immersi o superficiali, sparsi o raggruppati, coriacei, membranacei o carbonacei, con ostiolo breve, conico o cilindrico ed allungato e contenenti numerosi aschi allungati o claviformi, frammisti a parafisi e contenenti di solito 8 ascospore o sporidii di varia forma e colore.

1	į	Ascospor	ovali, fusoidee od ellit molto allungate, bacil															$\frac{2}{12}$
	(Ascospore	continue, non settate															3
2	1	10	divise da I setto trasv u da 2 o più setti															8
	(b	(Dictiospore)															11
Q	í	Ascospor	e brune (Feospore) .														Gen.	Rosellinia (1) Guignardia(2) e Gno-
0	ŧ	10	incolore o quasi (Ialos	por	e)		٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	а	Guignardia (2) e Gno- montella (3)
	١	Ascospore	e jaline (Ialodidime) . brune (Feodidime) .															5
4	ŧ	3	brune (Feodidime) .						٠					٠				7
_	Ĺ	Peritecii	semplici															6
5	ŧ	10	semplici muniti di un prolungan	en	to (ro	stro										Gen.	Gnomonia (6)
6	ţ	Peritecii	immersi nei tessuti .														Gen.	Sphaerella (4)
	ŧ	В	superficiali, prominenti						٠	٠	٠	٠	٠	٠		•	10	Stigmatea (5)
7	1	Peritecii	semplici						:			:		:			Gen.	Didymosphaeria (8) Gibellina (7)
8	ì	i i	e jaline (lalofragmie) brune (Feofragmie)						÷	:		:					Gen.	Leptosphaeria (9)
9	į	Peritecii "	coperti dalla corteccia superficiali o quasi .	od (ero	mpe	nti	:		:	:	:		:			Gen.	Metasphaeria (10) 10

10	1	Peritecii	molto piccoli carbonacei .	quas	i me	mb	ran	acei 	:	:	:	:	:	:	:	:	:	Gen.	Acanthostigma (11) Herpotrichia (12)
																			Pleospora (13) Cucurbitaria (14)
12	ì	Ascospor	e nude con un'appe	endice	 filif	orn	ne a	 He e	estre	mit	à.					:		Gen.	Ophiobolus (15) Dilophia 16)

Gen. Rosellinia De Not.

Rosellinia aquila (Fr.) De Not. (Marciume delle radici del gelso). — Si riteneva che vivesse come saprofia sulla corteccia, sul legno e sulle radici di molti alberi, però Prillieux e Delacroix (1) in seguito ad accurate ricerche, poterono determinarne il parassisimos specialmente melle radici del gelso. Inducendo il fungo la graduale distruzione delle radici, le piante colpite deperiscono in 2-3 o 4 anni, finché muoiono. Nei terreni umidi, dove l'infezione si può sviluppare molto intensamente ed in poco tempo, la pianta deperisce in uno o due mesì e produce poche foglie profondamente lobate, che ingialliscono e seccano a un tempo e infine può anche morire in sette o otto giorni, specialmente duraute i forti calori estivi.

Sotto alla corteccia del colletto e delle radici superficiali, si estende un feltro cotonoso bianco, che dai punti ove la corteccia è intaccata si porta all'esterno in forma di fiocchi o cordoni biancastri, dei quali si può notare specialmente il rapido sviluppo qualora si porti un pezzo di radice in un ambiente molto umido e con temperatura da 15º a 20º C. I cordoni miceliari rizoctonici assumono dopo qualche tempo una colorazione giallo-grigiastra, quindi bruna, quasi nera e formano, nella porzione extra-corticale, uno stroma o crosta nera esternamente, bianca internamente e sotto alla corteccia un deposito bianco. Tanto la porzione stromatica esterna quanto l'interna possono mantenere la facoltà germinativa per un lungo periodo di tempo. I filamenti miceliari agiscono sul sistema corticale e legnoso, producendone la completa disaggregazione nella porzione legnosa già morta, tanto nella medesima, come specialmente nella susseguente annata. Dallo stroma nero superficiale hanno origine dei filamenti fruttiferi (Sporotrichum fuscum Link, Trichosporium fuscum), incolori all'estremità superiore, ove formano conidii ovoidali, leggermente colorati, lunghi da 7 a 10 μ, larghi da 6 a 7 μ. Cessata la produzione di conidii, compaiono, anche dopo qualche anno, sopra lo stroma del tronco, fra i filamenti bruni, gruppi di peritecii, tondeggianti, papillati, nerissimi, con un diametro di 1 mm., contenenti parafisi larghissime ed aschi lungamente stipitati (155-170 × 10 μ), con 8 spore ovate, disposte obliquamente, in una sola serie, dapprima incolore, poi brune, amigdaliformi, lunghe 16-22 μ , larghe da 6 a 7 μ .

Rosellinia (Ilematophora) necatrix (Hartig) Berlese (Marcinime delle radici). — Si sviluppa sulle radici di molte piante legnose, particolarmente della vite, di parecchi alberi da frutto (pero, melo, pesco, fico), del gelso, di molte piante forestali, come la quercia, nonchè di alcune piante erbacee, fava, giucinto, cec., producendovi fenomeni di decomposizione. Nei vigneti il danno è notevole e da qualche anno specialmente questa forma, più che l'Armillaria mellea, va diffondendosi in modo straordinario, specialmente nei vivai di vite, gelso e di alberi da frutto, ove in pochi giorni determina la morte delle giovani pianticelle.

Sui ceppi di vite o sugli alberi di getso, pero, meto, ecc. il male induce per qualche mese quasi sempre, una rigogliosissima vegetazione e quindi un rapidissimo deperimento, che appare dai rami brevi, dalle foglie piccole, molto lobate, gialle, il quale determina la morte della pianta in 2 o 3 a 5 o 6 anni od anche in 4-5 o 6 mesi. Le radici sono in tal caso completamente decomposte ed il legno assume una colorazione brumo-giallastra, ed emette un'abbondante sostanza gommosa.

Verso la base del fusto o sulle radici, si nota molto facilmente un deposito fioceoso o lanoso, prima bianco, quindi gradatamente grigio-gialliccio e bruno, che si estende, disposto a guisa di cordone o feltro, lungo le barbicelle e si stacca anche in lamine per allargarsi nel suolo umido. Riesce quindi molto facile il confondere nelle infezioni del gelso questa forma di marciume, che nel Piemonte almeno è la più diffusa, colle altre due prodotte dall' Armillaria mellea e dalla Rosellinia agnita.

Però le ife miceliari della R. necatrix tanto del deposito cotonoso bianco come anche della forma rizomorfica bruna banno in confronto alle ife delle aftre due forme, un diametro molto disuguale e le più sviluppate presentano numerosi setti trasversali, ed in vicinanza di questi, dei rigonfiamenti piriformi 5 o 6 volte più larghi delle ife (fig. 148), che, secondo VALA, si possono poi staccare come clamidospore. Di più, i cordoni bruni o rizomorfi dell'Armitlaria metlea in confront di quelli della Roseltinia, risultano come essiti fili rigidi, neri e lucenti, perdono



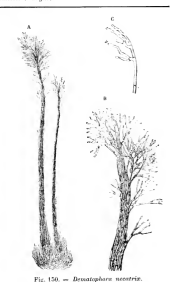
Fig. 148. — Filamenti miceliari di Dematophora necatria (ingr. 150 diam. circa) (dal PRILLIEUX).



Fig. 149. — Radice di Gelso con filamenti conidiofori di Dematophora necatrix (dal PRILLIEUX).

l'aspetto cotonoso ed emettono ramificazioni sempre disposte ad angolo retto.

Le porzioni che si distendono nel terreno quando incontrano una barbicella, vi aderiscono, la distruggono e penetrano nelle radici più sviluppate, ove formano, sotto allo strato corticale, delle rizomorfe o cordoni appiattiti, bianchi, poi bruni e costituiti da ife disposte parallelamente, con qualche ingrossamento piriforme e comunicanti fra loro per mezzo di ramificazioni laterali. Le ife si addentrano nei tessuti, disorganizzano non solo la parte cellulare, ma anche la legnosa, determinando l'emissione di sostanze gommose brune. Nelle radici già quasi completamente distrutte alcuni rami miceliari si distendono verso l'esterno e producono o nuovi ciuffi di cordoni miceliari i quali si allargano nel terreno, o piccoli corpi duri, scleroziali, neri, irregolarmente sferici, disposti in serie o rinniti in gruppi o stromi mammellonati, lunghi 2-5 mm., leggermente immersi nello strato corticale, od anche nel libro o nella zona generatrice. Per poter seguire bene lo sviluppo del micelio fioccoso basta collocare una porzione di ra-



A, Fasci di filamenti conidiofori. - B, Estremità molto ingrandita di un

A, Fasci di manicani commonti. - B, Esternità info ligistata di fascio di conidiofori. - C, Conidioforo assai ingrandito (dal Prillieux),

dice malata in un ambiente molto umido. Anche se la radice appartiene ad un individuo già morto da qualche tempo o se appare essiccata, si vedrà dopo qualche giorno svilupparsi una abbondantissima lanuggine, dapprima bianca e poi bruna.

Dopo qualche tempo che il fungo ha determinata la morte della pianta, anche dopo 6 o 7 mesi specialmente nelle colture artificiali, raramente in natura, perchè le piante sono quasi sempre distrutte, si formano o direttamente sul micclio loccoso o sulle masse scleroziali e quasi sempre verso il colletto, conidiofori, bruno-neri, riuniti in fasci eretti, rigidi (fig. 149-150), terminati superiormente da umerose ramificazioni incolore, che si suddividono in minuti (diam. 2-3 sc) e nunerosissimi conidii incolori, ovali o rotondi, i quali germinano nell'acqua, in ambiente a 25°-30° C., producendo micelio forcoso bianco.

Il Viala (1) ha potuto anche osservare, che diminuendo l'umidità, con una temperatura di 8º-15º C., si formano o dopo un lungo periodo d'incubazione o

⁽¹⁾ Monogr. du Pourridié, thèse. Paris, Masson, 1891.

dopo 5 a 7 mesie nella massa pseudo-parenchimatica, degli sclerozii, pienidii tondeggianti, con spore oblunghe, brune, continue o divise da uno o due setti trasversali. Alla base dei tronchi già necisi da lungo tempo. Vana riscontrò dei veri peritecii sferici, ristretti inferiormente, circondati anche da ciufti di conidiofori, con superficie liscia o rugosa, nera, motto ispessita, seuza ostito apparente e contenuti aschi cilindrici con 8 ascospore o sporidii bruni, fusiformi, lunghe 40 p., larghe 7 p., frammiste a parafisi filiforni motto allungate.

Le grandi rassomiglianze di questa forma fungina colle diverse Rosellinie, hanno appunto indotto il Berllese (1) a proporre l'unione della Dematophora di Hartig al genere Rosellinia.

Sulle viti coltivate nei terreni sabbiosi e sulle talee tenute nella sabbia bagnata, si manifesta anche il marciume determinato da una forma di *Dematophora*, detta dal VIALA *D. alomeratu*.

Il Massee riscontrò nella Nuova Zelanda sulle radice sul colletto degli alberi coltivati di meto, una Rosellima radiciperda, la quale col micelio riscotonico arreca gravissimi dauni e la morte delle piante. Dal micelio, il Massee ottenne conidiofori con ife fascicolate e conidii ovoidali, brunastri (9-10 × 5 p) e peritecii riuniti in gruppi neri carbonacci, con un diametro di 2 mm. ed aschi cilindrico-allungati, con 8 ascospore fusoidee, fulliginose (30-40 × 8-10 p), frammiste a parafisi filiformi. Di questa però sono noti solamente il micelio, gli selerozii che nascono net micelio, i conidii ed i piculdii.

Rosellinia quercina R. Hartig (Strossamento o marciume delle radici di quercia). - Infesta ed necide le giovani pianticine di quercia da 1 a 3 anni di vita, specialmente quando sono ancora nei vivai. Gli individni colpiti si decolorano dalle foglie superiori alla base del fusto e presentano le giovani radici circondate da cordoni miceliari bianchi di ife allungate, settate, ramificate, unite da anostomosi, che possono distendersi nel terreno e propagare quindi, in brevissimo spazio di tempo, il male in un vivaio. Sulle radici vecchie, già tagliate od anche nel suolo, i cordoni miceliari assumono, dopo una diecina di giorni, una colorazione bruna, par continuando ad allungarsi e ad infettare move piante. Solo nella stagione autunnale i filamenti miceliari passano allo stato di riposo e tali si mantengono durante l'inverno e parte della primavera; col caldo e coll'umidità del maggio e ginguo possono di nuovo germogliare, se la siccità che è il loro principale nemico, non le ha di già uccise. Le move ife quando trovano una radice sana la circondano di un feltro bianchiccio, penetrano nelle cellule corticali dell'estremità del fittone o delle barbicelle, nella porzione legnosa e midollare, distruggendo tutti i tessuti tegnosi in poethi giorni. Sopra alcune radici già coperte dal periderma, i filamenti miceliari si riuniscono in ammassi a forma di selerozii che si circondano di un rivestimento duro e brumo, che possono emettere ramificazioni sino alla regione cambiale o mantenersi in uno stato di riposo. Analoghi selerozii si possono pure formare nei filamenti bruni delle radici morte o fra gli strati superficiali della corteccia delle radici malate. In generale gli selerozii raggiungono la grandezza di una capocchia di spillo, sono sferici, si mantengono in vita per più d'un anno e collocati in ambiente caldo ed nmido, emettono un micelio fioccoso che produce poi movi cordoni miceliari.

Sul micelio hanno origine, durante l'estate, conidiofori allungati con rami verticillati e conidii semplici, incolori, brevemente clindrici, che si staccano molto facilmente, e verso l'autunno dei peritecii neri, sferici, con un diametro da 1 a 2 mm., a parete dura e friabile e contenenti, fraumisti a lungle parafisi, aschi cilindrici con ascospore ovoidali, nere, lunghe 30 g., larghe 10 g., che in 24 ore possono emettere filamenti germinativi, che allungandosi determinano mtovi cordoni rizoctonici.

Mezzi di cura. — Per combattere tutte le forme di marciume prodotte dalle diverse specie del genere Rosellinia, sia nelle giovani pianticelle che negli individui già molto sviluppati, conviene disinfettare il terreno con strati di calce e terra, sia nel punto dove il male è comparso, come anche tutto all'intorno per uno spazio di almeno 30-40 cm. Le piante colpite devono essere subito asportate, avendo cura di smuovere bene la terra affine di togliere tutti i pezzi di radice già decomposti, che molto facilmente si staccano dalla pianta madre. Sarà necessario estirpare anche gli individui vicini all'infezione, rispettando solo quelli che, collocati già ad una certa distanza, presentano sana la massima parte delle radici messe allo scoperto durante lo scasso. Nel piantonaio si riconoscono facilmente le pianticelle morte o malate di marciume, poiché avendo quasi tutte le radici secondarie distrutte ed il fittone in gran parte putrefatto, si strappano dal terreno senza alcuno sforzo. La porzione di radice che resta attaccata al fusto è spugnosa, circondata da un feltro bruno, che rappresenta i germi dell'infezione. Le porzioni legnose, sia radicali che della base del tronco, devono essere subito bruciate sul sito, poiché il micelio fungino, mantenendosi in vita per un lungo spazio di tempo, può sempre servire alla diffusione della malattia.

Una gran cura si dovrà usare nella messa a dimora degli alberi, perchè in molti casi il male si mantiene latente per qualche tempo, poi propagasi in modo straordinario. La potatura radicale non

Rapporti fra Dematophora e Rosellinia (Rivista di Patologia vegetale).

sempre è sufficiente, perchè l'infezione può restare allo stato latente anche in una minima porzione di radice, per cui è sempre necessario cercare di sterilizzare prima il terreno.

Gen. Guignardia Viala et Rav.

Gniguardia ampelicida (Engel) Roze (1) = G. Bidwellii (Ellis) Sace. = Larestodia Bidwellii Viala et Ravaz = Physalospora Bidwellii (Phoma uvicody (Ellis), Viala et Ravaz (Marciume nero, cancrena nera). — È un fungo parassita della vite, originario degli Stati Uniti d'America, riscontrato in Francia nel 1885, che, per quanto si sa finora, pare non sia



Fig. 151. — Foglia di Vite attaccata dal Black-rot.
(Dal PRILLIEV.).

ancora comparso in Italia. Vive sugli acini, sui giovani tralci, sui picciuoli, sulle foglie.

Nelle diverse località francesi, ove il malanno si è diffuso in modo tale da arrecare danni anche superiori a quelli della infezione fillosserica, le foglie presentano minute porzioni circolari di tessuto essiceato, che gradatamente confluendo assieme formano macchie circolari (fig. 151), coperte in seguito da punticini neri, spesso disposti concentricamente. Sui giovani tralci, sui piccioli delle foglie e sui peduncoli fiorali si manifestano macchie irregolari nerastre, coperte pure da punticini nerastri. Dove però il fungo raggiunge il massimo sviluppo è sugli acini verso la metà di luglio o poco prima del tempo in cui stanno per assumere la colorazione gialla o bruna. Sono macchie circolari grigiastre, che gradatamente si allargano e non si limitano alla pellicola, ma si addentrano anche nella polpa, tanto che in uno o due giorni l'acino



Fig. 152. — Grappolo infetto dal Black-rot quando gli acini sono nel loro sviluppo normale (dal PRILLIEUX).

perde la turgescenza, diventa molle, di color rosso cupo e verso il terzo o quarto giorno avvizisce ed essicca, assumendo una tinta mero-violacea, mentre sulla pellicola esterna compaiono delle minute sporgenze nerastre, dure, Giova ricordare che l'infezione non si verifica dapprima che in un numero limitato di acini, ma in pochi giorni può estendersi a tutto il grappolo e da una pianta all'altra e produrre la disseccazione completa, specialmente dei giovani frutti (fig. 152, 153 e 154).

Nelle sezioni delle diverse porzioni malate e nei fusti in particolar modo, si notano filamenti miceliari irregolari, ingrossati ogni tratto (fig. 155), ramificati, divisi da setti e con frequenti anastomosi, i quali si addossano alle cellule, assorbendone il nutrimento, senza il concorso di speciali succhiatoi e determinandone l'imbrunimento. Le ramificazioni dei tilamenti miceliari rimendosi in alcuni punti a guissa di piecoli

⁽¹⁾ Quel est le nom scientifique à donner au Black-rot (Bull. Soc. mycol. Franc. 1898).



Fig. 153. — Grappolo attaccato dal Black-rot quando gli acini sono ancora piccoli; la distruzione è completa. (Dal PRILLIEUX).

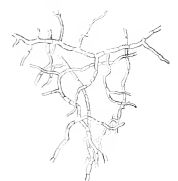


Fig. 155. — Micelio contenuto in un acino d'uva intaccato dal Black-rot. (lugr. circa 200 diam.) (dal PRILLIEUX).

gomitoli danno gradatamente origine ai corpi fruttiferi, che appaiono sulla superficie delle parti malate in forma di piccoli punticini neri.



Fig. 154. — Acino attaccato dal Black-rot, un po' ingrandito (dal PRILLIEUX).

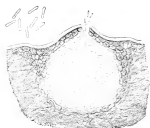


Fig. 156. — Sezione longitudinale di un corpo fruttifero e spore bacillari di Guignardia ampelicida.

(Ingrand, 200 diam, circa) (dal PRILLIEUX).



Fig. 457. — Concettacoli di Guignardia ampelicida che emettono dei fili formati di spore agglutinate (debolmente ingranditi) (dal PRILLIEUX).

Sui tessuti essiccati della foglia e dei tralci si formano particolarmente dei corpi fruttiferi (*Phyllosticla*) sferici, piccoli, neri (da 60 a 70 g di diam.), contenenti piccole sporule bacillari, leggermente ingrossate agli apici, lunghe circa 5 V_2 g, larghe V_2 g, sostenute da brevissimi basidii (fig. 156-157). Sui frutti invece si rendono prominenti picnidi più grossi (Phoma, pured i forma sferica, con rivestimento nero, forati all'apice e contenenti numerosissime picnospore ovato-globose (fig. 158 e 159), lunghe da 4,5 a 9 g, larghe da 2 a 5 g, che germinano molto facilmente nelle goccioline d'acqua, specialmente se con una temperatura di 300 c.



Concettacoli di Guignardia ampelicida un po' ingranditi (dal Prillieux).

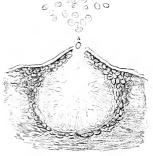


Fig. 459. — Guignardia ampelicida.
A. Sezione longitudinale di un picnidio (ingr. 200 diam. circa).
B. Picmdospore libere (dal Prillieux.

Esaminando in primavera un acino malato, che sia stato per tutto l'inverno esposto alle intemperie, si noterà ehe tutti i picnidii si sono trasformati in peritecii, che cioè essi non contengono più semplici picnidospore, ma aschi allungati clavato-clindrici (fig. 160), Inagli 72-84 g., larghi 9-10 g., con 8 ascospore ovoidali, lunghe 12-14 µ, larghe 6 a 7 µ, incolore o leggermente giallastre. Le ascospore, rompendosi gli aschi, escono all'esterno del peritecio e quando l'ambiente è molto umido e colla tempera-

tura di 20°-30° C., germinano molto facilmente, producendo, nelle foglie, in una quindicina di giorni, le macchie di tessuto essiccato.

La propagazione del fungo si effettua quindi per mezzo dei perifecii che si formano nei pienidii in maggio e giugno e le ascospore germinando sulle foglie vi producono nuove macchie e pienidii, che generano pienidospore, che passando poi sui frutti, formano sopra questi move infezioni.

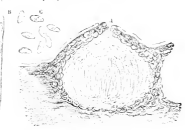


Fig. 160. — Guignardia ampelicida,
A. Sezione longitudinale di un peritecto (ingr. 200 diam. circa). - B. Asco.
C. Ascospore (dal Printipux).

Dalle diverse esperienze fatte in Francia ed America risulta che le miscele cupro-calciche esercitano anche su questo fungo un'azione deleteria. Le dosi devono essere sempre al 2 o 3 % di solfato di rame ed i trattamenti si devono fare molto per tempo affine di impedire la germinazione, sulle foglie, delle ascospore che si formano nei frutti secchi caduti al suolo o che si lasciano alcune volte anche attaccati ai rami. Il getto si dovrà inoltre dirigere su ambedue le pagine della foglia.

Ai rimedi liquidi sara bene intercalare anche polveri capriche, perchè possono più facilmente passare in mezzo ai grappoli, e curare poi la raccolta degli acini malati, che non dovranno mai essere lasciali attaccati alla pianta.

I viticultori italiani dovranno esercitare una grande sorveglianza sulle uve secche che possono venire dalla Francia o dall'America, costituendo gli acini malati i focolai d'infezione.

Sulle bacche immature di vite e sui peduncoli il Cavara osservò un raggrinzamento, una colorazione grigiastra, quindi pustole di color giallo determinate da una Physalospora baccae Cav. che ha peritecii con aschi clavati frammisti a paratisi filiformi.

Affine a queste forme è la *Laestadia Buxi* (Desm.) Sacc., che forma macchie gialliccie, che si estendono

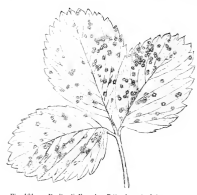


Fig. 161. — Foglia di Fragola affetta da vaiuolatura rossa.

(Dal PRILLIEUX).



Gruppo di conidii di Ramularia Tulasnei,
(Ingrand. 250 diam. circa) (dal Tulasne).

anche su tutta la foglia del *bosso*. I peritecii si vedono nella pagina inferiore sotto forma di punticini neri. In generale non si può considerare come un vero parassita.

Guignardia reniformis Prillieux e Delacroix (1) =Phoma reniformis, Ph. flaccida. - Determina una malattia sugli acini della rite, riscontrata nel 1896 nella regione del Caucaso con caratteri eguali a quelli del Black-rot e da alcuni (RAVAZ e BONNET) (2) identificata colla G. ampelicida. Woronn, che studiò tale malattia, trovò, negli acini, dei picnidii con spore, che messe a germogliare, diedero peritecii di G. ampelicida e quindi crede col Viala che non si possa distinguere dal Black-rot. Prillieux e Delacroix invece non ritengono trattarsi della forma picnida (Phoma uvicola) della G. ampelicida, ma bensi di due forme (Ph. flaccida e reniformis), che il Viala e Ravaz avevano descritte come saprofite. Il Janczewski ritiene pure la Ph. uvicola distinta dalle due Ph. indicate dal Prillieux e Delacroix come parassite. Lo Spenchnew che coltivò la Ph. uvicola e la Ph. reniformis a Tiflis nel 1897, ritiene le due specie come stadii di sviluppo della G. ampelicida, l'una delle regioni del Caucaso, l'altra della Francia.

Il Prillieux e Delacroix avrebbero osservati nella G. reniformis peritecii più piccoli con ostiolo più grande di quelli della G. ampelicida, con ascospore (11-15 ≈ 4-6 μ) più regolari e meno angolose. Ammettono anche l'esistenza nel Caucaso della G. ampeticida, ma ritengono come causa prima della malattia la G. reniformis.

BAVAZ e BONNET credono non poter essere la G. reuiformis causa prima della malattia degli acini del Caucaso, poichè essa li colpirebbe quando sono già stati deteriorati da un' altra causa qualunque.

Montemartini e Farneti (3), che studiarono gli acini provenienti dal Caucaso, vi trovarono una nuova specie di *Physalospora*.

Gen. Sphaerella Ces. e De Not. Forme parassite di piante erbacee.

Sphaerella fragrariae (Tul.) Sacc. = Ramularia Tulasnei Sacc. = Septoria fragrariae Dem. = Asochyta fragrariae Lib. (Hacehie rosse delle foglie di fragola o Vaiotatura rossa delle fragole). — Il male compare nell'estate, sulle foglie delle fragole coltivate, sotto forma di macchie tondeggianti di color rosso o rosso fosco, isolate o riunite in gruppi, le quali vanno allarrandosi sino a misurare 6 o 7 mm, di diametro.

Mano mano che il male si allarga, le macchie diventano grigiastre nel centro, orlate di rosso scuro o rosso porporino, finchè i tessuti essiccano in gran parte e le fuglie risultano anche bucherellate (fig. 161). Nei tessuti essiccati si notano le ife

⁽¹⁾ Sur une maladie des raisins des vignes du Caucase (Compt. Rend. Acad. Scienc. Paris 1900).

⁽²⁾ Sur le parasitisme du Phoma reniformis (Compt. Rend. Acad. Scienc., 1900),

⁽³⁾ Intorno alla malattia della vite nel Caucaso.

fungine incolore o leggermente tinte di bruno alle estremità, con rare anastomosi, septate, con un diametro da 1 a $2.5~\mu$.

Sulla superficie dei tessuti essicati appaiono in breve cespuglietti di filamenti cilindrici o conici, incolori, continni, scupplici, lunghi circa 30 g. larghi 3-4 g. leggermente denticolati all'apice, che producono conidii cilindrici od ellissoidali, incolori, disposti in brevi catenelle, divisi da 2 o 3 setti (fig. 162), lunghi 20-35 g. larghi 3,5-4,5 g. (Ramataria Talasnei Sacc.). Subito dopo compaiono due forme, l'una (Asochyla Pragraviae Lib.) con minuti picnidii a sporule oblungo-ovoidali, incolore, lunghe 5 g., larghel, 1,5-2 g., Taltra (Septoria Pragraviae Tul.), a momerosissimi corpuscoli tondeggianti od ovoidali, di color fosco fuliggineo, contenenti sporule incolori, esilissime, cilindracee.

Sulle foglie languide e marcescenti, cadute a terra, il micelio dà origine, sul finire dell'inverno, a corpuscoli prominenti, minutissimi, globosi, neri, contenenti aschi clavati, lunghi 40 μ , contenenti 8 ascopore o sporidli oblungo ovali, bisettati, leggermente ristretti al setto, incolori, lunghi 15 μ , larghi da 3 a 4 μ .

La propagazione da una all'altra annata avviene per mezzo delle ascospore, che germinando nell'estate sulle nuove foglie di fragola, producono macchie rosse sui diversi organi di riproduzione.

Si sviluppa su tutte le varietà di fragole, sia selvatiche che coltivate. Se l'infezione è limitata a poche foghe i dauni sono leggerissimi e quasi trascurabili, perche il tutto si riduce ad uno sviluppo minore nelle pianticine, ma se l'infezione si estende a tutte le foglie distruggendole, allora il ricettacole carnoso sul quale poggiano i semi non può arrivare a maturazione.

Quando l'infezione è appena iniziata, servono moltissimo le irrorazioni con leggere soluzioni di solfatu di rame. Data una forte infezione, conviene distruggere le diverse pianticine per impedire la formazione degli organi di riproduzione invernali.

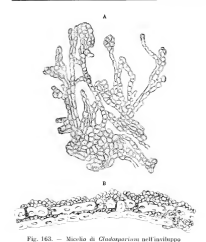
Sphaerella extifalis Morini (Annebbiamento del frumento). — Vive sulle foglie del frumento, rendendole di color bruno giallognolo, avvizzite ed accartocciate nella parte superiore, a guisa di fili e ricoperte inferiormente da minutissimi punticini neri sparsi od aggregati in varia guisa. Le spighe risentono dell'indebolimento della pianta, le glume sono ricoperte da una crosta rosso-cenerina con punteggiature nere el e cariossidi sono completamente atrociiche, raggrinzate e molto indurite, ma con nessuna traccia di ife fungine. I punticini neri o peritecii contençono aschi cilindrici, leggermente ricurvi, lunghi 45-54 μ, larghi 16 a 20 μ con ascospore incolore o leggermente giallicce, ovoidali, unisettate, lunghe 14 a 16 μ, larghe 5-6 μ.

È una malattia riscontrata fino dal 1881 nel Bologuese, ma non si è finora sviluppata in altre località.

Sphaerella Tulasnei Janez. = Cladosporium graminum Link (Malattia del nero dei vereali, nero delle biade). — E una malattia molto diffusa nelle graminacee selvatiche e nei cereali, in particolar modo sul framento, avena e segala. Si rende manifesta solo quando qualche causa d'indole meteorica, come la prolungata siccità segnita da frequenti pioggie ha compromesso lo sviluppo delle piante. Le foglie, verso la base, disseccano, si staccano anche dalla pianta, diventano grigiastre e restano vellutate o brune, e ricoperte da numerosi punticini neri. Dalle foglie il male può estendersi anche ai fusti, determinandone la morte precoce. Quasi sempre prima o durante la fioritura ingialliscono anche le foglie superiori e presentano le punte disseccate con depositi brunastri. La forma più grave è quella che colpisce le spighe ed i semi sempre in guisa di un largo deposito brunastro. I granelli di frumento, pur mantenendosi turgidi, presentano esternamente un deposito brunastro, disposto quasi sempre in lunghe file, che determina la rottura del tegumento, lasciando così allo scoperto la porzione amidacea; altre volte invece i semi restano piccoli e compressi.

I semi turgidi ed apparentemente bene sviluppati, trasportati nei magazzini, un po' umidi, restano facilmente agglutinati e daimo una farina di odore nauscalondo; messi nel terreno germinano molto dillicilmente o producono piccole pianticine, sulle quali compare in breve un deposito bruno.

Sulla superfice ed anche nell'interno degli organi malati (foglie e semi), si notano ife miceliari brune, divise da numerosi setti, che riunendosi in fasci verde-olivastri, eretti, tendono a portarsi come stromi verso l'esterno. Nei semi specialmente si mette in evidenza come tali ife miceliari possano determinare la rottura del tegumento (fig. 163), e mettere così allo scoperto la massa interna. Le ife erette sono conidiofori semplici, che portano all'apice conidii bruni, fusoidei, lunghi 15-20 α, larghi 4-5 α, continui, oppure divisi da 2-3 setti (Cladosporium graminum Link). Tale forma di Cladosporium, che fu per tanti anni ritenuta come saprolita appartiene invece ad un vero parassita, che dal Janczewski fu in particolar modo coltivato in gelatine. Si sapeva che i conidii, cadendo (come dimostrò per il primo il Conda sulla segala), germinano facilmente nel substrato e producono in 24 ore nuovi conidii. Il Janczewski nelle sue esperienze parti dai ciuffi superficiali brunastri, che chiamò sclerozii; coltivati nella gelatina nutritiva, diedero dopo 2 giorni filamenti miceliari, al 3° e 4° giorno si avevano già organi di fruttificazione e conidii in generale ovalidi Cladosporium a forma nana, con conidiofori, che producevano 2-3 od anche 5 generazioni di conidii ed una forma gigante (fig. 164)



d'un grano di Frumento.

A, Visto tangenzialmente. – B, Visto trasversalmente

(Ingrand, 150 diam, circa) (dal PRILLIEUX).



Fig. 164. — Forma nana (A) e forma gigante (B) di conidiofori di Cladosporium. (Ingrand. 200 diametri circa) (dal PRILLIEUX).

con conidiofori, che dopo aver generato conidii di primo, di secondo ed anche di terzo ordine, si allungavano, producendo muovi conidii, e così di segnito, fino a 15 a 20 generazioni. Frammisti a questi si notavano conidiofori di una forma detta Hormodendron cladosporioides Sacc., muniti di catenelle di conidii quasi limoniformi, lunghi 4,5-5 µ, larghi 3 µ, continui e molte volte gli inferiori apparivano 1-settati, olivacci. Secondo il LATRENT, si formerebbero anche filamenti semplici con numerosissimi conidii del Dematium pullutuns De Berg. I conidii, mancando il nutrimento, diventano bruni e mantengono per lungo tempo la facottà germinativa.

Il parassitismo del Cladosporium sui cereali, specialmente grano e segala, è stato dimostrato dal JANGzewsst coll'infezione artificiale ottenuta da colture fatte in gelatina. Sulle piante artificialmente infettate lo JANGZEWSKI potè osservare il micelio di Cladosporium riunto in stroma in vicinanza degli stomi e nella gelatina la formazione di peritecii piccoli, membranosi, tondeggianti o conici, contenenti aschi fusoidei con sorre obbinuele tri-settate, ialine.

Lo sviluppo del fungillo si ottiene in particolar modo sulle piante largamente concimate con concimi azotati e sopra gli individui coltivati nelle regioni meridionali e provenienti da climi umidi e regolari. Per prevenire la malattia l'unico rimedio si ha nel curare le pratiche razionali di coltivazione.

Sulle foglie, sui rami e sui frutti di alberi ed arboscelli quasi sempre caduti al suolo od anche sulle piante coltivate in serra, specialmente in autunno e primavera, si osservano delle macchie brune, vellutate, prodotte dal Cladosporium, del quale esistono, sebbene molto simili fra loro, diverse forme, molte delle quali possono vivere come veri parassiti (Debay, fatto già dimostrato dal Frank, Eriksson, Wohrtmann, Wohonin, Prillieux, Delacroni, Penzio e Cavaria. Il Penzio dice che il Cladosporium herbarum da saprofita può diventare, in certe circostanze, un vero parassita, e come tale danneggiare fortemente i giovani organi degli agrumi.

Sphaerella brassicicola (Duby) Ces., e Be Not. — Asteroma brassicae Chev. (Nebbia dei cacoti). — Produce sulle foglie dei cavoli numerose macchie brune, secche, circolari, larghe 4-5 mm. nelle quali, in mezzo ad un'aureola azzurrina si formano dapprima minuti picnidii con spore incolore, quindi veri peritecii riuniti in gruppi, lenticolari, prominenti, con aschi cilindrici, lunghi 50 µ, larghi 15 µ, e ascospore oblunghe, 1-settate, jaline, lunghe 18, larghe 3,5 µ. Sphaerella tabilica Prill, e Del, — Phoma Itabifica Prill, e Del, — Phoma Betae Frank, — Vive sulle nervature delle foglie esterne e completamente svihppate delle piante di barbabictola ed in seguito anche nella porzione centrale rendendola putrescente. Prilletti ricorda che in un seminato a barbabictole colpito da tale fungo, le grandi foglie, verso la fine di agosto, si ripiegarono verso il suolo come se i pieccioli fossero avvizziti per l'eccessivo calore. Anche durante la motte però le foglie restano reclimate, e dopo pochi giorni diventano gialle ed essiccano quasi

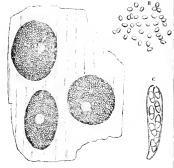


Fig. 165, -- Sphaerella tabifica.

A. Tre ricettacoli fruttiferi (picnidii) (ingr. 100 diam. circa). - B. Spore libere. - C. Asco di Sphaerella tabifica (ingrand, 350 diam. circa) (dal PRILLIEUX).

completamente. Nella parte superiore del picciolo lungo tutto il suo decorso, si nota una larga chiazza disseceata, biancastra, circondata da un'arcola bruna, la quade si estende anche oltre il picciolo. Nella porzione sottostante, i tessuti sono profundamente corrosi, essiccati e bruni e per la disegnaglianza nella tensione fra i tessuti sani e malati, le foglie si ripiegano verso il suolo.

L'infezione si estende anche alle lamine ed alle giovani foglioline interne producendone la marcesceuza e rendendole ricoperte di uno strato vellutato verdastro dovuto a forme fungine saprofite.

Nell'interno dei tessuti malati si distendono sin dal principio dell'infezione, ife miccilari le quali formano, sulle porzioni già morte, numerosi pienidii brumastri, superficiali, contenenti pienospore ovoidali, incolore (fig. 165), lungle 5-7 g., larghe 3-4 g. (Phoma tabifico Prill. e Del.).

Il massimo sviluppo del male si ha verso la metà di settembre, ma quasi sempre dalle piante colpite si generano nuove foglioline le quali restando verdi, possono prolungare la vita della pianta che appare però sempre deperita.

Nell'inverno, sui piccioli uccisi dalla Phoma, il PRILIEUX notò la presenza di peritecii di una Spharrella prodotta da un micclio avente una grande rassomiglianza con quello della Phoma. I peritecii sono tondeggianti, muntit di una papilla all'estremità, con asceptianti, ed ascospore ovali, I-settate, lunghe 21 v., larghe 7.5 v.

> Per impedire il diffundersi del male bisogna distruggere i primi piccioli malati. Sphaerella allicina (Fr.) Auersw, (Neb-

spaneria anni a (r.) Auers (A.).

Sibi dell'aglio).— Vive sulle foglice e sugli scapi forali di alcune specie di Allium; in Piemonte, dove l'ho particolarmente riscontrata, arreca danno al porro ed all'aglio comune. Le foglic perdono la loro colorazione normale, diventano



Fig. 166. - Sphaerella allicina.

 Fogbia di Agho colputa dalla nebbra. - 5, Sezione d'una fogbia con peritecn (b) (ungr. 300 diam.). - 2, 3, Aschi. - 5, Spore (ingr. 200 diametri circa) (da Bariosi e Cavary).

prima gialle, poi bianchiecie o grigiastre. Nell'interno dei tessuti malati si trovano munerosi filamenti miceliari che producono, verso l'esterno, gruppi di peritecii minuti, quasi sferici, con ostiolo acuminato ed aschi clavati od ovali, lunghi 50-55 y, larghi 14 y, ed ascospore oblunghe, ellittiche od ovali, jaline, lunghe 15-16 y, larghe 4-5 y (fig. 166).

Pure sugli Allium si trova la Sph. Schoenoprasi Auersw. con aschi lunghi 70-82 g., larghi 18-20, ed ascospore ovoidee, oblunghe, leggermente ristrette al setto, jaline, lunghe 20-26 g., larghe 6-8 g.

Sulle foglie viventi del grano turco cresce la Spharcella zeae Sacc., così anche sulle piante di riso colpite dal brusone si sviluppa la Spharcella orgzac Sacc. che era ritenuta come cansa del male.

Più comune ancora Briosi e Cavara trovarono nelle piante morte di riso brusonate la Spli. Malinverniana Catt., caratterizzata da peritecii sparsi, puntiformi, neri, con aschi clavati lunghi 40-60 μ , larghi 20-25, ed ascospore ovali, jaline, lunghe 20 μ , larghe 10 μ .

Forme parassite di piante legnose.

Sphaerella maculiformis (Pers.) Auersw. — Cyllindrosporium castanicolum (Desm.) Berl. — Phyllosticia maculiformis Sace, (Seccume del castagno). — È una malattia che compare sulle foglie del castagno nei mesi di agosto e settembre in forma di piccole macchie (fig. 167) che, allargandosi gradatamente, si fondono in macchie più grandi, irregolari, di color bruno, determinando, in dati punti, il disseccamento

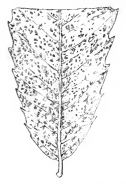


Fig. 167. — Foglia di Castagno coperta di piccole macchie portante i concettacoli di Phyllosticta maculiformis (dal PRILLIEUX).

dei tessuti. Dopo una decina di giorni l'essiccazione si estende a tutta la lamina fogliare che si stacca facilmente determiniando così la caduta precoce delle foglie medesime. I ricci o restano in gran parte piccoli o possono auche esser colpiti dal male el allora diventano rossicci e si staccano precocemente, od aprendosi sulla pianta lasciano cadere al suolo i semi immaturi.

Nella pagina inferiore delle feglie ancora attaceate alla pianta, o da poco cadute, nelle porzioni essiceate, compainon minutissimi rigontiamenti in corrispondenza dei quali si rompe l'epidermide già secca della feglia lasciando uscire, in forma d'un cirro gelatinoso, ma quantità enorme di conditi, cilindirici, leggermente incurvati, incolori, 3-settati, lunghi 28-32 µ, larghi 1-4,5 µ (Cyfindrosporium custanicolum Besm.), sotto ai quali si nota uno stroma, ritenuto da Desmazike in ota uno stroma, ritenuto da Desmazike.

come un peritecio, di papille brune settate, aderenti le une alle altre e fra le quali si possono anche notare dei residui di cellule deformate della foglia. Più appariscenti e più comuni, per quanto ho potuto



Fig. 168. — Cylindrosporium castanicolum. (Ingrand, 300 diam, circa) (dal PRILLIEUX).

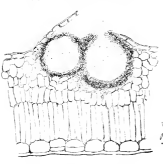


Fig. 169. — Concettacoli e spore bacillari di Phyllosticta maculiformis. (lagrandim. circa 300 diametri) (dal PRILLIEUX).

osservare nelle valli montane del Piemonte, risultano minutissimi punticini ner o prenidii puntiformi riuniti in gruppi ricoperti in parte dall'epidermide, muntii di un ostiolo dal quale si vedono uscire numerosissime spore o spermazii, bacillari, incolori, lunghi 4-5 ν_e larghi 1 ν_e (stato spermogonico: Ployllostieta macaliformis Sacc.) (fig. 169).

Durante l'inverno, sulle foglie cadute e sempre sulle medesime macchie, compaiono peritecii puntiformi, tondeggianti, neri, con aschi clavati, lunghi 50-60 μ, larghi 7-8, contenenti ascospore disposte in due serie, ovato-oblunghe, unisceptate, ristrette, hinghe 6 μ, larghe 2-3-4 μ.

Molto probabilmente tale forma (Sphaerella maculiformis (Pers.) Auersw.) è collegata colle due prima descritte.

Come rimedio si consiglia la raccolta e l'abbrnciamento delle foglie e dei ricci caduti.

Sphacrella Bellona Sace. — Phyllosticta pirina Sace. (Macchie del pero). — Produce sulle foglie del pero macchie pinttosto grandi, tondeggianti, grigio-brune, orlate di nero. Nella pagina superiore specialmente, si formano piccolissimi picnidii, lenticolari, bruni, con picnospore ellittiche od ovali, diritte o leggermente incurvate, con due goccioline oleose alle estremità, lunghe 4-5 ½ γ, larghe da 2 a 2,5 γ (Septoria pirina Sace.). Sulle medesime foglie già languescenti, si trovano peritecii pure puntiformi con aschi oblungoclavati, rotondi all'apice, lunghi 60 γ, larghi 15 γ, ad 8 ascospore allungate, ottuse, 4-guttulate, jaline, lunghe 18 a 20 γ, larghe 6 a 8,5 γ. Questi peritecii rappresentano, secondo Saccardo, lo stato perfetto della Septoria.

Sulfe foglie del melo si notano marchio determinate dalla medesima forma di Septoria, ma in questo caso si formano sulle foglie già quasi secche periterii della Leptosphacria pomona, Sacc., lenticolari, con aschi ciliudrico-fusoidali, lunghi 70 y, larghi 10 y, con parafisi el ascospore allungate, 5-6-settate, lunghe 30-35, larghe 6 y, olivacee.

Sphaerella sentina (Ferès) Sacc. — Bepasca piricola Desm. — Septoria niperrima Fuck. — Septoria Cydomine Fuck. — Phoma pomorum Thūm. — Vive sulle foglie del pero, del cotogno, del sarbo producendovi delle macchie biancastre, quindi brune, sulle quali si formano picnidii con pienospore (Septoria); nella stagione invernale, sulle foglie cadute e specialmente nella pagina inferiore, hanno origine peritecii con aschi cilindrici, lunghi 75 g, larghi 10 g, con ascuspore 1-settate olivacce, lunghe 15 g, larghe 5 g.

In alcune località questo fungillo si è sviluppato in modo veramente allarmante, tanto da impedire seriamente il raccolto. Negli orti di Torino hanno dato ottimi risultati le irrorazioni colla poltiglia hordolese.

Sphaerella (fibelliana Pass. — Sulle foglic del l'imone e dell'arancio il Impo determina macchie bianche piuttosto espanse di tessuto essiceato, circondate da una linea nera. Su tali macchie compaiono, in segnito, dei minuti peritecii, che nascosti per un certo tempo dall'epidermide fogliare, si rendono quindi prominenti eben visibili in forma di minuti punticini neri; contenenti aschi elavato-allungati, lunghi 40 9, larghi 6 9, con ascospore oblungo-fusiformi, ottuse, jaline e ristrette nel setto. Sphaerella vitis Fuckel (Nebbin della vite). — È un fungo probabilmente polimorfo il quale, secondo alemi autori, si presenterebbe sotto forma conidica (Cladosporium) e spermogonica, e determina durante l'estade sulle foglie delle viti europee, piecole ejumnerose macchie, di forma indeterminata, dapprima di color verdesoliva sbiadito, quindi brune e disseccate, hen discernibili specialmente nella pagina inferiore.

Macchie multo simili sono prodotte dalle forme condiche, Chalosporium riticolum Ces, riferito alla Cercospora riticolu (Ces, 18ac., e Cl. Inosteri Catt, concatenate probabilmente colla Sphaceclia, Quando la foglia è secca compaiono, nelle macchie, peritecii molto fitti, piccoli, neri.



Fig. 170. — Foglia di Gelso attaccata dal Cylindrosporium Mori (dal Prillieux).

Sphaerella marifalia Passerini = Phleospora mori Sace, = Septoriu Mori Lév, = Fasarium Mori Lév, = Gylindrosporum Mori Lév, = Septogheum mori Br. et Cav. (Fersa, nebhia, seccume, salso del gelso). — L'infezione appare sulle foglie del gelso (Moras alba e nigra) anche molto giovani in forma di macchie (fig. 170) di aspetto arido, ocracee o grigiastre, a margine nerastro, poligonali, tondeggianti od allungate, ridotte aleune volte a pochi millimetri, per lo più del diametro di 6-8, 10-12 mm; nei casi di forte infezione possono fondersi assieme in modo da occupare una larghissima parte della lamina fogliare, lasciando però sempre intatte le nervature. Verso la parte mediana della macchia, e specialmente nella pagina superiore, compaiono in breve

dei mimtissimi punti bruni disposti in zone quasi concentriche, i quali risultano costituiti da acervoli sottoepidermici, con spore o conidii ciludrici o fusiformi, leggermente ricurvi, ristretti all'apice, ottusi alle estremiti, jalini, lunghi da Ou 50 y, larghi 4 y, sostemuti da basidii o filamenti cilindrici che partono da uno stroma brunastro ritenuto dapprima come un picnidio o molto aperto od imperfettamente sviluppato (Phecosmo amori Sacc.).

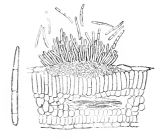


Fig. 171. — Conidii di Cylindrosporium Mori, (lngr. 200 diam. circa) (dal Prillieux).

I conidii (fig. 171) germinano facilmente quando vanno a contatto di una foglia umida di gelso, emettono un tubicino e quindi un certo numero di ife miceliari che si distendono nell'interno della foglia determinando unove infezioni e movi conidii, e si possono in tal modo avere parecchie generazioni durante la stagione estiva.

Nei hoghi è nelle annate molto unide, il fungo si estende sopra quasi tutte le foglie di un albero ed anche sui rametti erbarci producendovi piccolissime pustole brume; in tal caso ne softre anche la pianta; più frequentemente invece si haumo solo alcuni rami od alcune foglie colpite molto saltuariamente.

Nell'antunno si nota, sulle foglie malate, la presenza di un'altra forma affine, la Phleospora movicola Pass, ritenuta dal Saccardo come una forma autumnale della Phl. movi, ma che il Barlen crede non si possa separare.

Sulle foglic cadute e secche, si possono nella stagione invernale distinguere facilmente dei peritecii di ma Sphaevella che si vorrebbe riferire alla Sphaevella mori molto imperfettamente descritta dal FUCKEL, o meglio alla Sphaevella morifolia di Passerini, cavattevizzata da peritecii sferici o conici, ottusi con aschi alfargati verso la base ed ascospore oblumbe (fig. 172).

L'esistenza di nesso genetico fra queste diverse

forme finora non è che ipotetico ed ha quindi bisogno d'essere ancora esperimentalmente dimostrato.

È una malattia che compare molto saltuariamente e contro la quale si possono utilizzare le irrorazioni con poltiglia bordolese fatte in epoca nella quale la foglia non si utilizza per il baco da seta; siccome pare anche che il micelio possa mantenersi in vita deutro ai teneri rami nella stagione invernale, cosi si dovrà ricorrere ad mi abbondante potatura.

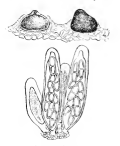


Fig. 172. — Peritecii ed aschi di Sphaerella morifolia, (Ingr. 250 diam. circa) (dal Berlese).

Sphaerella hedericola (Desm.) Cooke. — È un parassita piuttosto diffuso dell'edera colitivata, Produce sulle foglie macchie irregolari bianeastre a contorno tondeggiante nero e che possono occupare auche gran parte della lamina. Nelle macchie spiccano, specialmente nella pagina superiore, numerosissimi punticini neri dovuti all'ostiolo dei peritecii duri sferici, immersi nel tessuto a palizzata e contenenti aschi cilindrico-clavati con 8 ascospore ellittico-allungate.

Molte altre Sphaevella vivono sopra foglie o rami di piante legnose, ma sono in gran parte saprofite come la Sph. ribix Fuck., sul ribes, la Sph. pomicola Pass, sul melo ecc., la Sph. hawcolae (Desm.) Anersw, associata nelle foglie del Duphne lameoda colivitata, alla Phyllosticia laureolae Desm. che ne è forse la forma spermogonica e vi determina macchie giallastre orlate di nero.

Il dott. Traverso (1) riscontrò parassita sulle foglie del Chamaerops humilis insieme ad un altro fungo, la Biplodiu passeriniana, una Sphaerella chumaeropsis in forma di macchie di color ceraceo, cinte da un largo margine purpureo che va sfumando all'esterno.

(1) Micromiceti di Tremezzina Malpighia, 1900.

Gen. Stigmatea Fr.

Stigmatea mespili Sorauer = Entomosporium mespili (De.) Sace. = Ent. maculatum Lév. (Imbrunimento delle foglie). — Produce nelle foglie del pero, del nespolo e del cotogno delle macchie puntiformi prima rosse o gialliccie, poi brune, che si estendono gradatamente a tutta la lamina e ne determinano la caduta precoce. L'infezione si estende ai giovani rami inducendone l'essiccazione, e nelle regioni americane anche ai frutti di cotogno, sui quali produce delle larghe macchie circolari nere orlate di hianco a rosso.

Sulle foglie malate compaiono dapprima acervolipiendidei emisferici, appiattiti, chiusi, neri con pienospore costituite da due cellule graudi sovrapposte e di 2 a 4 cellule laterali, in forma di croce, munite di una lunga setola, jaline, lunghe 18 a 22 y, larghe 8-12 y. (Entomosporum). Durante l'inverno sulle medesime foglie il Soraver riscontrò e descrisse peritecii con ostido poco appariscente, per lo più isolati, sferici o leggermente compressi, bruni, con aschi clavati, lunghi 62-110 y, larghi 12-25 ed ascospore ovali appuntite, jaline, lunghe 18 a 25 y, larghe da 6 a 7,5 y, con parafisi filiformi o clavate.

Le irrorazioni con poltiglia bordolese hanno dato ottimi risultati.

Sulle foglie dei Geranium coltivati compaiono alcane volte delle macchie brune nelle quali si trovano gli organi di fruttificazione della Stigmatea Geranii Fr. senza però arrecare danni sensibili.

Gen. Gnomonia Ces. et De Not.

Gnomonia erythrostoma (Pers.) Auersw. (Nebbia del ciliegio). - Vive parassita sul ciliegio, come ha dimostrato il Frank fin dal 1886 (1) in seguito ad una infezione nel nord della Germania. Quasi sempre nella seconda metà del mese di giugno le foglie presentano delle larghe macchie gialle, che si estendono su quasi tutta la lamina, rendendola bruna, disseccata ed accartocciata. Dalla lamina l'infezione si estende al picciolo che imbrunisce, si contorce, si ripiega verso il basso divenendo come mummificato e mantiene le foglie attaccate alla pianta per lungo tempo durante l'inverno. Sono colpite tanto le foglie già regolarmente conformate come quelle in via di sviluppo (fig. 173); su queste ultime però, il fungo non produce che piccole macchie brune. Anche i frutti nossono essere o completamente ingialliti e quindi distrutti, o deformati in modo da presentare una minima porzione di sostanza polposa,

Nelle sezioni di questi diversi organi, addossati alle cellule annerite si notano le ife del fungo, piuttosto larghe, ramificate, varicose e settate. Il micelio assorbe una notevole quantità di nutrimento, tanto che le piante dopo qualche anno deperiscono notevolmente.

Sulle macchie delle foglie, appaiono nelle giornate più calde dell'estate piccolissimi punticini neri o spermogonii londeggianti immersi in parte nei tessuli fogliari e che emettono da un foro che si viene formando nella parte superiore, dei piccoli spermazii filiformi che non germinano, ma concorrono, secondo Fraxis, unitamente ad ife micchairi che escono dagli stomi, alla formazione dei periterii.



Fig. 173. — Foglie di Citiegio uccise dal Gnomonia erythrostoma (dal Frank).

Nell'interno dei tessuti delle foglie rimaste attaccate alla pianta si formano, durante l'inverno, peritecii sferici od alquanto depressi, bruno-rossi, i quali sollevano l'epidermide della pagina superiore, e si protendono dall'epidermide della pagina inferiore in un breve collo conico o cilindrico e contengono, verso la primavera, aschi clavati o cilindrici, lunghi 70-80 y, larghi da 11 a 12 y, con 8 ascospore chavato-oblumghe, arrotondate, con un astlo trasversale in prossimità dell'estremità inferiore, talvolta con una appendice filiforme a ciascuna estremità; esse sono jaline, lunghe 17 a 20 v. lagghe 6 y. Nella parte superiore degli aschi si nota un ispessimento di

⁽¹⁾ Die Krank. der Planz., 2ª ediz., vol. II, pag. 448.

natura particolare traversato da un sottile canale e che essendo elastico può servire, secondo Frank, a spingere fuori le ascospore (fig. 174).

Durante le pioggie primaverili i peritecii si gonfiano e con essi gli aschi, i quali vengono necessariamente a portarsi, con intervalli di 3 a 4 o 30 secondi, nel collo del peritecio di dove lanciano fuori le 8 ascospore che possono molto facilmente cadere sulle move foglie di ciliegio o sui frutti in via di sviluppo. Se il tempo è molto umido le ascospore emettono in breve un rigonifiamento advernete alla foglia o al frutto, e quindi un tubicino germinativo.

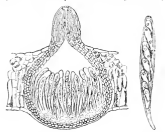


Fig. 174. — Peritecio sezionato longitudinalmente (ingrand, 150 diam. circa) ed asco isolato di Gnomonia erythrostoma (dal Frank).

il quale disorganizza la parete esterna cuticularizzata delle cellule e penetra nei tessuti interni producendo gradatamente micelio parassita e quindi nuova infezione.

Per eliminare il diffondersi della malattia, conviene anzitutto asportare dagli alberi malati, nell'inverno o nella primavera, le foglie accartocciate ed imbrunite e beneiarle, quindi irrorare molto per tempo le piante con una poltiglia bordolese all' 1 %.

Guomonia Leplostyla (Fr.) Ces, e De Noï, = Marsonia Juglandis Lib. (Nebbia del noce). — Produce, nella pagina inferiore delle fuglie del noce, delle macchie tondeggianti ed irregolari (fig. 175), grigio-rossiece od ocracee con margine bruno, le quali anche non estendendosi a tutta la lamina, famno però perdere alla foglia la sua consistenza, rendendola bruna e ne determinano la caduta precoce. L'infezione si estende anche ai giovani rami ed ai firtti in forma di macchie grigiastre, le quali possono impedire lo accrescimento regolare di lutta la pianta, nonchè dei frutti.

Dall'epidermide della pagina inferiore escono acervoli fruttiferi (*Marsonia jaglandis* Lib.), brunicci, leuticolari o discoidali, costituiti da un tenne stroma inferiore, che produce piccoli conidiofori con conidii fusiformi, clavati, incurvati, terminati all'estremità quasi in forma di becco, 1-settati, incolori, lunghi 20-25 μ , larghi 5 μ , ammassati sotto alla enticola, che alfine si rompe, lasciandoli liberi.

Sul dorso delle foglie secche, durante l'inverno, si formano numerosi peritecii (Gnomonia Leptostyta Ces. e De Not.), indicati dal Saccardo come forma invernate della nebbia del noce, globosi, neri, che



Fig. 175. — Foglia di Noce attaccata dalla Gnomonia Leptostyla (dal Prillieux).

perforano l'epidermide con un collo o becco rigido, cilindrico, e contengono aschi oblunghi (65-70 \approx 10) ed 8 ascospore fusiformi, appuntite, 1-settate, jaline, lunghe 17 a 21 μ , larghe 3.5 μ .

Converrebbe anche in questo caso curare la raccolta e la combustione delle foglie.

Alfini sono pure la Gnomaniella Pruni (Fuck.) Sacc., che produce sulle loglie del sustino, del pruguolo e del pudo macchie rosso-brune, di forma circolare, con pienidii, che si distaccano molto facilmente, lasciando le foglie bucherellate. Nelle foglie secche cadute al suolo si formano, in primavera, peritecii grandi, globosi, neri, con un ostiolo lungo il doppio del peritecio ed ascospore cilindrico-fusiformi, incolore, lunghe 10 y, larghe 1,5 y.

Nella pagina inferiore delle foglic ancora verdi del nocciolo si trova frequentemente un altro fungillo alfine a questi, la Gomoniella Corpli (Rabenh.) Sacc., in forma di macchie circolari gialle o giallo-brune, limitate ad alcuni punti, raramente estese tanto da indurre la caduta delle foglie. Si notano facilmente disposti in gruppi irregolari od in circoli e sorgenti da uno stroma conico-nero, i peritecii con un ostiolo a forma di lungo collo cilindrico, un po' allargato in

alto ed aschi fusoidei o clavati, un po' ristretti e troncati all'apice con due ispessimenti granuliformi ed 8 ascospore ovoidali, continue, lunghe 7-9 y, larghe 3 y. Sulle medesime fuglie si trovano pure altri fungilli, quali il Leptothyrium corptinum Piuc, la Septoria Aretlanac Br. e la Labretla Coryli (Besm.) Sacc., considerato come stadio evolutivo della Gnomoniella.

Dannosa al carpino è un'altra specie, la 6nomoniella fimbriata (Pers.) Sacc., la quale appare sulle foglie in forma di macchie gialle che estendendosi a tutta la lamina ne determinano la caduta. Le macchie però restano in gran parte coperte da placche nere di stroma nelle quali hanno origine diversi peritecii globosi che possono anche diventare angolosi per compressione; essi sono dotati di un lungo ostiolo in forma di tubetto nero che esce dalla pagina inferiore, hanno aschi clavati o fusoidei, ad 8 ascospore ellittiche, jaline, con un setto trasversale verso la parte inferiore, lunghe 9-11 u, larghe 4-5. Sono molto probabilmente forme di sviluppo il Gtocosporium Carpini Desm. od il G. Robergei Desm. ed il Leptothyrium corylinum Fuck e infine anche la Lubrella Coruli Sace.

Gen. Gibellina Pass.

Gibellina cerealis Pass. (Nebbia del framento). -Colpisce le piante di frumento sul principio dell'estate e le rende giallo-verdastre, ne determina l'avvizzimento precoce e la sterilità nelle spighe. Verso la base dei culmi, sulle guaine o sulle foglie, appare una specie di feltro bianco-grigiastro, disposto in macchie circolari od irregolari, limitate da un orlo nero che facilmente si fondono assieme: in tal caso si vede un minuto feltro grigiastro ed in alcuni punti grigio nero che si estende lungo il culmo e le foglie superiori (fig. 176). Il feltro è costituito da ife miceliari grigie, settate e ramificate che possono dividersi, verso l'esterno, in catenelle di conidii ellittici od ovali. Le ife dalla superficie degli organi si addentrano in breve nei tessuti, soprattutto negli internodi superiori e diventano jaline; quasi sempre una parte di esse va a disporsi fra la guaina ed il culmo, ivi si intrecciano in modo da formare un pseudo-parenchima, dapprima bianchiccio, poi bruno, il quale produce la marcescenza del culmo. Il micelio che trovasi annidato nei tessuti del culmo e specialmente delle guaine, produce dopo un certo tempo numerosi peritecii che spiccano in forma di panticini neri fra il feltro grigio. I peritecii sono per lo più disposti in serie, di forma globosa e prolungati in un lungo collo o bitorzolo nero, cilindrico, acuminato all'apice (fig. 177). Sono limitati da una parete di parecchi strati di cellule appiattite, brune all'esterno, incolore all'interno e contengono, frammisti a parafisi cilindriche, numerosi aschi (100-410 = 22-25) a parete molto-sottile, tanto che questa si discioglie molto facilmente lasciando libere le 8 ascospore ovoideo-allungate diritte o lievemente curvate, di color giallo bruno o norciola, lunghe 22-30 g., larghe 7,5-9, divise per lo più da un solo-setto travversale, qualche



Fig. 176. — Pianta di Frumento attaccata dal Gibellina cerealis (dal Cavara).

volta però ne hanno anche 2 o 3, Molto probabilmente, secondo le esperienze del Passeman, le ascospore prima digerminare devono stare per lungo tempo nel terreno. Non si può che consigliare la raccolta accurata e la distruzione col fuoco degli individui malait ed il soprassodere, per parecchi anni, alla coltivazione del framento nelle località infette.

Gen. Didymosphaeria Fuck.

Bidymosphæria populina Vuill. — Nopichalium tremulue (Frank) Sace. — Fusichalium tremulue Frank. — E un parassita del tremotino (Populus tremulu). E infezione si manifesta nella primavera, sui giovani rami terminali, determinadone E incurvamento e la morte precoce. I rami laterali che si sviluppano

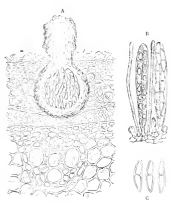


Fig. 177. — Gibellina cerealis.

A, Foglia di frumento attaccata e peritecio sezionati (ingr. 150 diametri circa). - B, Aschi e parafisi (ingr. 250 diam.). - C, Ascospore (ingrand. 300 diam. circa) (dal CAVARA).

successivamente presentano qualche traccia d'infezione, ma molto più limitata e danno foglie, molte delle quali, finché sono ancora giovani, assumono una colorazione bruno-grigia e bruno-verde e disseccano in tutta la loro estensione od in parte. Nel secondo o terzo anno di infezione muore quasi tutta la parte superiore della pianta. Nei rami morti da poco tempo si rileva facilmente la presenza di micelio bruno che serpeggia fra le cellule morte e produce sotto all'epidermide dei picnidii globosi di una Phoma contenenti picnospore incolore, ellittiche, lunghe 5-6 \(\mu\), larghe 2 a 2,5. Sui medesimi rami invece, nella primavera successiva, si notano, sempre generati dal medesimo micelio, veri peritecii (Didymosphaeria), neri, globosi, sottoepidermici, con ostiolo rotondo e contenenti aschi eretti, diritti o leggermente ricurvi, con 8 ascospore d'un bruno chiaro, a pareti liscie, divise da un setto mediano in due loculi, dei quali molto più sviluppato è il superiore (fig. 178).

Nelle porzioni secche delle foglie si nota un micelio filamentoso dapprima ma che si condensa in breve in una specie di stroma dal quale partono basidii con conidii bruni, fusiformi, e hisettati, col loculo mediano più pronunciato (Napicladium) (fig. 179). Secondo esperienze di PratLictX(1) le forme e Napicladium non sarebbero che stadi di sviluppo

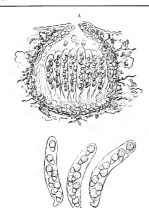


Fig. 178. — Didymospaeria populina.

A. Periteci (mgr. 200 diam. circa). - B. Aschi contenenti spore mature più ingrandite (dal Prillieux).

della *Didymosphacria*, la quale servirebbe quindi colle ascospore che germinano facilmente uscendo dal peritecio, alla propagazione del male da una



Fig. 179. — Napicladium tremulae.
Forme coniduofore di Didymosphacria populna (ngr. 200 diam. circa).
(Dal PRILLEUX).

all'altra annata. L'unico mezzo di difesa consiste quindi nel recidere e bruciare i rami colpiti.

La forma fogliare colpisce auche le foglie di molti altri *Populus*, ma non vi arreca danni sensibili.

Gen. Leptosphaeria Ces. et De Not.
Su piante legnose,

Leptosphaeria Lucilla Sace. — Septoria piricola Desm. — Hendersonia piricola — Ascoedyta piricola Sace. — E parassita fogliare del pero e si riscontra tanto nelle foglie verdi che in quelle secche, già cadute al suolo. Appare sotto diverse forme, la più comune e quindi più dannosa è la Septoria, la quale

⁽¹⁾ Sur la maladie du Peuplier pyramidal (Compt. Rend. Acad. des Sciences, t. CVIII, 1889).

produce piccole, ma numerose macchie tondeggianti, grigiastre, dapprima lucenti, listate di bruno. Il tessuto in breve essicca lasciando le foglie coperte da numerose porzioni grigio-bianchicce, nelle quali, e sopratutto nella pagina inferiore, appaiono piccoli punticini meri, costituti da picnidii sferici con numerose sporule filiformi, falcate, triloculari (60 × 3-4a). Possono anche comparire altre due specie di picnidii, lenticolario globosi, sempre neri e contenenti o spore olivacce, ovali, 2-3-settate, lunghe 10 µ, larghe 5 µ (Hendersonia), o spore oblunghe, olivacce, 1-settate, lunghe 10 µ, larghe 2 µ, larghe 5, larghe 6, larghe 10 µ, larghe 5, larghe 10 µ, larghe 5, larghe 10 µ, larghe 10

Sulle foglic cadute od in parte già disorganizzate, si notano dopo un certo tempo, sotto l'epidermide, rari peritecii (Leptosphaeria), puntiformi, globosolenticolari, con aschi elavato-cilindrici, lunghi 60 g, larghi 10-12 g, con 8 ascospore, biseriate, acute, verdastre, fusiformi, incurvate, trisettate, lunghe 22 g, larghe 4-5 g.

Nel frutteto della colonia agricola di Rivoli dove la malattia si era qualche anno fa presentata con forte intensità, diedero buoni risultati le irrorazioni preventive con miscela bordolese.

Leptosphæria Pomona Socc. = Phyllosticta prunicola (Opiz.) Sacc. — Nella pagina superiore delle foglie del melo appaiono macchie quasi circolari, hrumastre od oeracee, con piecoli punticini o pienidii (Phyllosticta) a sporule ovoidali od ellittiche, olivacee, lunghe 5 g, larghe 3 g.

Sulle medesime foglie, già cadute el essiceate, si formano periterii lenticolari, neri, membranacci, ad aschi clavato-cilindrice, lunghi 70 g., larghi 10 g., con poche parafisi, e8 ascuspore, biscriate, fusiformi, ricurve, con 5-6 setti, olivacce, lunghe 30-35 g, larghe 6 g.

Leptosphaeria citricola Penzig. — Determina macchie bianchiecie sulle foglie dei Gitrus, coltivati specialmente nelle serre. Nelle macchie appainon periterii con aschi rilindrico-clavati, seuza paratisi, Imagli 70-75 y, larghi 8-9 y, contenenti spore distiche, cilindrico-fusiformi, 5-settate, leggermente ristrette ai setti, brune, Imaghe 22-25 y, larghe 3,5-4,5 y.

Lephsphaeria anceps Sacc. — Vive sui raui del ribes (Ribes nigrum) facilitandone la morte. Deternina macchie irregolari grigiastre sulle quali si vedono perifecti sottoeutanei, lenticolari, puntiformi, con aschi cilindrici, lunglii 50-55, lagglii 8 g. praratisi filiformi e spore biscriate, oblungo-fusoidee, diritte o ricurve, trisettate, giallo-olivacce, lunghe 15-16 g., larghe 3-4 g. Sui rami e sulle foglie della *rite* vivono come parassite parecchie specie di *Leptosphacria*, ma sempre però in numero molto limitato, tantochè solo in rarissimi casi determinano danni sensibili.

Debbono essere ricordate: la L. appendiculata Pir., che produce serepolature corticali o rialzi della corteccia in forma di pustole e piccoli peritecii globosi o conici, fiberi sul legno, contenenti ascospore fusiformi con 5 setti, per lo più ricurve, di color bruno gialliccio, muniti alle due estremità di un'appendice filiforme, incolora, lunghe 12 \(\mu\), larghe 6 \(\mu\); la L. vitigena Sacc., the vive pure sui rami con ascospore ovato-oblunghe, 3-settate, bruno-gialliece, lunghe 26 a, larghe 7 a; la L. Cookei Pir., la quale vive sulla corteccia, generandovi piccoli peritecii, superiormente carbonacei, neri, inferiormente molli, giallastri, contenenti ascospore fusiformi, 3-settate, giallicce, lunghe $22~\mu$, larghe $5~\mu$; ed intine la L. Gibelliana Pir., che produce pure sui rami e nascosti nella corteccia dalla quale emergono, solo in forma di un piccolo punticino, peritecii ovali o schiacciati, membranacei, bruni, con ascospore fusiformi, 3-settate, ristrette ai setti, lunghe 12-15 α, larghe 4-5 u.

Su piante erbacee.

Leptosphaeria fritici Pass. (Nebbia del grauo). — Nelle annate con primavera umida e piovosa o nei

terreni pingui o troppo concimati, le foglie delle piante di grano appassiscono molto facilmente, assumono un colorgiallo rossastro e quindi marciscono, sintomi che accompagnano e soventi precedono l'allettamento (1). Sulle piante così malate si notano gli organi di fruttificazione del Cladosporium araminum Link (v. Sphaerella, p. 143) e di altre forme parassite (Erysiphe graminis, Septoria tritici, Septoria graminum), ed anche piccoli punticini neri o peritecii leggermente sporgenti per mezzo di un rialzo od ostiolo in forma conica e contenente aschi clavati frammisti a paratisi con spore fusi-



Fig. 180. — Peritecio, asco ed ascospore isolate di Leptosphaerra tritici. dugrand, 300 dam, circa) (dal Publices).

formi giallicce, divise da 3 setti trasversali (fig. 180). Probabilmente essendo questa forma ascofora

⁽¹⁾ Sotto il nome di allettamento si intende quel fenomeno assai frequente nella coltivazione del frumento e di altri cereali similari, che si manifesta col piegarsi e stendersi delle piante a terra, senza potersene più rial-

zare. Non é il caso di indagare qui le cause che lo producono. Certo è che sulle piante così allettate molti funghi si sviluppano; però essi devono considerarsi più saprofiti che parassiti.

sempre accompagnata da una Septoria, vi dovrà essere fra le due forme una certa affinità. Il Jangzewski però che la collivato spore di Leptosphaeria, dice di non aver osservato durante lo sviluppo alcuna forma di fruttificazione.

Molte altre forme vivono su piante erbacee, e fra queste piuttosto comune è la Lept. circinans (Fuck.)

Sacc., la quale viene da aleuni considerata come lo stato ascoforo della Rhizottonia violucca, ed è caratterizzata da perifecii conicca globosi, neri, con piecolo ostiolo verruciforme e contenenti aschi clavatooblunghi (112-130 = 20), ad ascospore fusiformi, trisettate, ristrette ai setti, di color bruno nei loculi mediani, più chiaro nei terminali, lunghe 26-28 g, targhe 10-11 g.

Rhizaclonia violacea Tul. (Mal vinato).

— Vive sulle porzioni softerrance di molte
piante collivate, crba medica, sufficento,
trifuglio, funiolo, fava, patata, barbabietola, carota, asparago, finocchio, limone,
mcho, cec., determinando dapprima un ingiallimento, um detrioramento e quindi la
morte delle parti acree.

La presenza del malanno è indicata multo facilmente in un medicaio o trifogliaio, da centri d'infezione circolari, molto limitati dapprima e che vanno gradatamente estendendosi, sempre mantenendo la forma circolare. In tali punti le piante ingialliscono, essicrano molto facilmente e quasi sempre cercando di estirparle si rompono nel colletto,

essendo i tessuti ridotti in tale punto ad uno stato di marcescenza. Quando il fittone si presenta relativamente sano, verso il colletto è quasi sempre munito di barbicelle avventizie, però anche in tal caso appare verso l'apice quasi completamente distrutto e ricoperto da una fitta rete o feltro di color porporino violaceo di ife micchari bissoidee, violaceo-brune che si attaccano, decomponendole, alle porzioni poco consistenti, lasciando intatte solo le parti fibrose, dure e legnose. I filamenti miceliari, disponendosi in cordoni, passano facilmente da una pianta all'altra allargando così l'infezione. Sui cordoni che si diffondono nel terreno si formano ad infezione già avanzata, dei noduli detti da Dunamer corpi tuberoidi, che si estendono anche lungo la rete micelica che circonda la radice e risultano di filamenti intrecciati ed anastomizzati, divisi in piccole porzioni o cellule allargate, strettamente aderenti le une alle altre a guisa di stroma. Dal feltro che circonda la radice hanno origine anche dei corpuscoli duri, bruni, un po' più piccoli dei corpi tuberoidi, detti dal Tulasse, che li ha specialmente studiati sullo zafferano, corps miliaires e costituiti da uno strato avvolgente di ifo-cellule

brune a parete consistente (fig. 181) e da una porzione centrale di fie incolore o poco colorate, intrecciate e che penetrano, per mezzo dello strato sovroso, nelle parti corticali della radice, distruggendole gradatamente. Ladisorganizzazione quini degli strati corticali della radice è dovuta a tali piccoli selerozii, poichè i filamenti miccilari violacci esercitano la loro azione esclusivamente sulle parti esterme.



Fig. 181. — Corpo miliare di Rhizoctonia violacea sull'erba medica. (Ingr. 350 diam. circa) (dal PRILLIEUX).

Nello stesso modo si manifesta l'infezione nei fagioli, nelle fave, nell'erba medica. Le radici carnose
delle barbabictole e delle earote colpite da tale fungo,
presentano dapprima macchie superficiali tondeggianti, pallide, violaceo-porporine che si estendono
anche ai tessuti più interni decomponendoli quasi
completamente, mentre all'esterno si dispone tutto
attorno un fittissimo intreccio di filamenti hrunoviolacei: le feglie si coprono di macchie gialle poi
brune, nelle quali si sviluppano molte forme fungine
saprofitiche che nulla hanno di comune colla Rhizoctonia. Fra i fili miceliari si riscontrano anche i
corpi tuberoidi ed i piecoli selerozii.

Sui tuberi di patata e sui rizomi dell'asparago si sviluppano pure pustole prima biancastre, poi brune, che emettono in breve i filamenti bissoidei violaceo-bruni che circondano quasi tutto il tubero od il rizoma.

Le foglie della patata appaiono gialle ed accartocciate, e lungo il fusto e sui piccioli compaiono delle marchie nere che segnano il principio dell'appassimento della parte acrea. Nell'asparago i turioni si accrescono imperfettamente, restano molto piccoli e non arrivano quasi mai a produrre rami e fiori. Sulle radici dei cavoli, del ravizzone e della colza si manifesta frequentemente la malattia in forma di un deposito filamentoso rosso violacco che determina dopo qualche tempo la putrefazione dei tessuti.

Sulle radici del melo e degli agrami si sviluppa pure una forma rizoetonica violacea, che produce il marciume delle radici. La Rhizoctonia colpisce in particolar modo e sul finire della primavera i bulbi di zaferano (fig. 182).



Fig. 182. — Bulbo di Zafferano ucciso dalla Rhizoctonia violacea e portante alla sua superfice due tubercoli vellutati e cordoni bissoidi che si propagano nel suolo (dal PRILLECX).

Sotto alle tuniche del bulbo si estendono dei ciuffi di filamenti bianchi i quali formano in breve un feltro fittissimo che tiene fra loro rimuite le diverse tuniche. In seguito il feltro miceliare diventa violacco o si estende verso l'esterno del bulbo che riveste quasi completamente, ed emette anche ramificazioni che, distendendosi nel terreno, possono andare adinfestare i bulbi ancora sani.

Le ife miceliari del rivestimento sono in massima parte cilindriche, settate, variamente ramificate e colle ramificazioni che partono ad angolo retto. In alcuni punti sono anche leggermente ingrossate e qua o là si riuniscono in corpi taberoidi ed in piccoli sclerozii (corps miliaires) rome quelli già ricordati nell'infezione dell'erba medica.

Molto si è discusso sulla essenza e sulle funzioni dei corpi tuberoidi e specialmente dei corps meliaires; probabilmente sono veri corpi scleroziali.

I piccoli sclerozii servono anche nello zafferano a facilitare il passaggio del micclio nella parte interna dei bulbi, poiche ogniqual volta incontrano uno stoma emettono dei gruppi di ife che lo allargano, lo romnono e penetrano nelle scaglie sottostanti.

Il Fuckel osservo nelle radici già decomposte dei pienidii con spore e dei peritecii della Lepthosphaeria (Byssothecium, Hendersonia) circinans Sacc., che ritenne come forma fruttifera della Rhivsotonia: così anche si notò una forma conidica, la Lanosa nivalis di Fries.

Fra i bulbilli dell'*aylio* e sui bulbi della *cipolla* si sviluppa la *Rhi soctonia Allii* Grev., che probabilmente deve riferirsi anche alla *Rh. riolarea*.

La Illo soctonio si mantiene in vita parecchi anni, aurche dopo la distruzione delle piante colpite; conviene quindi distruggere i centri d'infezione e sostituire, per qualche anno, la coltivazione di piante sulle quali non possa svilupparsi il micelio del fungo. Si potrà auche ricorrere alla disinfezione del sundo per mezzo del sollurodi carbonio nella dosedi. 150 a 200 grammi per metro quadrato, facendo le iniezioni puttosto superficiali.

Gen. Metasphaeria Sacc.

Metasphaeria diplodiella (Viala e Bayaz) Berlese (1), — Charrinia diplodirlla Viala e Rayaz (2)

— Coniothyrium diplodiella (Speg.) Sace, (Marciume bianco della vite). — Vive parassita sui grappoli della vite. più raramente sui rami. Fu nel 1878 che Saccardo e Spegazzini lo trovarono e descrissero per la prima volta su grappoli provenienti da Conegliano. Fu solo però dopo qualche anno che arrecò danni gravi. Altualmente si può dire diffuso in tutte le regioni viticole del mondo. L'infezione non si è finora manifestata che nelle annate eccessivamente umide come quella del 1901, nella quale il marciume bianco comparve molto intensamente in diversi punti del Piemonte compromettendo anche il raccolto, Il parassitismo del fungo fu dimostrato quasi contemporaneamente in Italia dal Pikorra ed in Francia dal Figermore



Fig. 183. — Acino attaccato dalla Metasphaeria diplodiella (dal Prillieux).

Il male si manifesta quasi sempre nella parte inferiore del grappolo sui pedunceli, pedicelli o sull'asse principale del grappolo in forma di macchie giallobrume (tig. 183), superficiali che vanno, date le condizioni favorevoli dell'ambiente, estendendosi sulle altre parti del grappolo e nelle pozzioni interne dei tessuti tanto da corrompere la rachide e determinare il distacco e la caduta della parte inferiore del grappolo. L'infezione può passare, solo nei casi di cercessiva unidità, anche sui trafic, specialmente nei punti d'inserzione dei grappoli o nei nodi; in tal caso i tralci appaiono ricoperti di larghe macchie brune e perdono la corteccia a striscie e le foglie ingialliscomo e cadono precocemente.

Più commemente il male si estende ai pedimeoli, ai pedicelli ed agli acini. Questi avvizziscono assumento una colorazione brumo-violacea o diventano lividi e molli, perdono la massa polposa e si raggrinzano.

Tanto sul grappolo come sugli acini si protendono numerose e minute sporgenze o pustole molli, ceracee, biancastre e farinose, quindi nere e rugose.

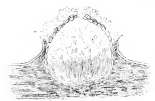


Fig. 184. — Concettacolo maturo di Metasphaeria diplodiella (ingr. 200 diam.) (dal Prillieux).

Sezionando i tralci o peduncoli appaiono fra i tessuti mmerose ife miceliari, incolore, divise da setti trasversali, molto raunificate, con abbondante protoplasma granuloso. La polpa degli acini risulta pure attraversata da un fittissimo intreccio di ife che passano su ma parte delle cellule uccidendole e presentano raunificazioni ad angoli acuti (fig. 184).

I filamenti miceliari intrecciandosi fra loro producono, verso la parte esterna degli organi colpiti, una massa bianchiccia di pseudo-parenchima, nella quale si forma il corpo riproduttore o picnidio del fungo. Mano a mano che il picnidio si accresce, lo strato di psendo-parenchima si porta verso l'esterno finché rompe l'epidermide e forma così le pustole caratteristiche biancastre e farinose. Le unmerose ed esili cellule del pseudo-parenchima non tardano a disaggregarsi lasciando allo scoperto il picnidio regolarmente conformato. I picnidii sono globosi e limitati da pochi strati di cellule a membrana bruna ed ispessita e portano, nel fondo, uno strato imeniale costituito da numerosi basidii semplici o ramificati, tiliformi, un po' rigonfiati alla base con sporule ellissoidali, navicolari od ovali, ottuse alle estremità, a contenuto granulare, con goccioline oleose, a membrana liscia, per molto tempo incolora ed infine bruna, lunghe 8-12 μ, larghe 4-5-6 μ. Le spornle mature escono da un ostiolo che si va formando nella parte superiore del picnidio (fig. 185).

Questa forma pienidica (Coniothyrium diplodiclla Sacc.) si è molte volte confusa con quella (Phoma uvicola B. et C.) del Black-rol, ma ne differisce per il colore degli organi di fruttilitazione che nella Phonor sono costantemente neri, e per la disposizione dei basidii che nella Phonor sono tutt'attorno al picnidio, mentre nel Contothyrium solo nella parte inferiore, e per il colore delle sporule che nel Contothyrium diventano brune.

Le sporule possono però germinare anche senza diventare brume e la germinazione si effettua per mezzo di un tubo germinativo che esce dopo 4 o 5 ore, quando nell'ambiente vi è una temperatura da 18º a 20º C.

L'infezione pare proceda sempre dalla rachide o dal pedimeolo agli acini. Si viole che le infezioni si abbiano specialmente o dopo una graudinata o dopo lo sviluppo di parassiti animali, perché solo in



Fig. 185. — Spore mature colorate in bruno di Metasphaeria diplodiella (ingr. 450 diam.) (dal Prilleux).

tal modo si potrebbero verificare delle porzioni di discontinuità tanto da lasciar passare i tubetti germinativi. La condizione necessaria è probabilmente solo l'eccessiva umidità.

Sopra i grappoli o tralei colpiti dal Loniothyrium e tenuti in ambiente mnido il VLAA e BAYAZ osservarono la presenza di una forma ascofora (Charrinia, riferita giustamente dal Benasse al genere Metasphaceira). I periterii notati in ottobre e novembre sulla rachide e sui peduncoli, non mai sugli acini, sarebbero sferici, di un nero fosco, con largo ostiolo e contementi lunghe parafisi, aschi fusiformi, Junghi 56 g, ad 8 ascospore fusiformi, 3-settate, dapprima incolore, poi gialle, lunghe 15 g, larghe 3, 7 g.

Vanno facilmente soggette al marciume hanco quasi tutte le varietà di viti e l'unicomezzo di difesa si ha nella irrorazione con poltiglia bordolese sui grappoli.

Gen. Acanthostigma De Not.

Acanthostigma parasitiemm (R. Hartig.) Sacc. = Trichosphaeria purusitiea R. Hartig. — Vive sui pini e e sugli abeli (fig. 186) arrecandovi notevoli danni. La infezione si manifesta dapprima sulla superfice inferiore dei rami in forma di estifissimi filamenti biancogiallicci costituiti da ife miceliari che resistono ai freddi invernali e passano in primavera sulle genume e sulle muove foglie. Il micelio si addentra nella spessa parete delle cellule epidermiche alterandole profondamente, passa anche in nomerosi filamenti nelle parti mediane della foglia, disaggregando e reudendo hrime le cellule. Sotto tale azione le foglie imbruniscone, restando però attaceate ai rami per mezzo del micelio che dai rami si estende su di esse e trasmettono successivamente il male ai unovi germogli che non possono mai raggiungere il loro completo sviluppo.

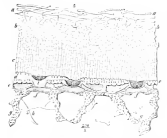


Fig. 186. — Stroma miceliare della Trichosphaeria parasitica sulla pagina inferiore della foglia d'Abete.

a. Micelia fituacitose, che, anastonizzandosi in b, manda in basso magnesissimi sum, che si sviluppana paraldemanete alla fed cle cessariore resissimi sum, che si sviluppana paraldemanete alla fectie seterna della foglia, mandano un'ascoppen fissiforme ef sulla faccia esterna della foglia, mandano un'ascoppen fissiforme ef sulla faccia esterna della cellule epidermiche. In ind venue aspurbio la strona per scorpile l'ipademiche e cellule epidermiche if limitarianscono. Le cellule parenchamistos el coliticami informationes sobre in tardi, quandance il marcioli finamento sei visi si introdutto. Nel visibilo dell'apertura i lo stroma si accrese serua fermazione di tessito; per contro, essi or froperto dalla cera de vi si accimulto.

(Ingrand, 220 diam, circa) (dail'HARTIG).

Nella pagina inferiore delle foglie che hanno potuto apparentemente raggiungere il loro accrescimento normale le ife miceliari si rimuscono in stromi carnosi o cuscinetti bruni, sui quali si formano pieco-lissimi perticcii bruni, rivestiti, nella parte superiore, di fine setole brune, contenenti, fraumisti a parafisi filiformi, aschi cilindrico-clavati che si disorganizzano facilmente e mettono in libertà 8 ascuspore fusiformi, per lo più 4 loculari, grigiastre, che germinano molto facilmente quando vanno a cadere sui giovani germogli, determinando così mnova infezione.

Gen. Herpotrichia Fuck.

Herpotrichia nigra B. Hartig. — È parassita dell'abte rossa (Abics excelsar), del Pinns montana, del Ginepro comune e del Juniperus mana. Ila un miecilo mero con filamenti settati, il quale si sviluppa specialmente in ambiente a bassa temperatura, cioè quando il terreno è coperto dalla neve o molto umido. Forma una crosta nera sui rami e passa anche sulle foglie contorcendole ed addossandole le une affe attre a fascetti; molte volte riconer l'intera pianta come se fosse stata toccata dal fooco, I filamenti miceliari comettono probabilmente un liquido speciale il quale corrode le cellule epidermiche delle loglie ed necide le cellule più interne prima ameora che in esse si addentrino le ife. La foglia cubita risulta attravesata in tutta la sua estensione da ife brune della medesima forma di quelle superficiali. Sulla crosta bruna che riveste le foglie hanno origine numerosi peritecii neri, sferici, muniti di lunghi peli simosi, pruni, ramiticati (fig. 1873, in intimo rapporto col



Fig. 187. — Peritecio di Herpotrichia nigra.
(Bal Pantinex).

micelio e contenenti, frammisti a lunghe parafisi filiformi, aschi allungati con ascospore incolori e trisettate.

Siccome la bassa temperatura e l'umidità favoriscon lo sviluppo di questo fungo, così è da consigliarsi di collocare i piantonai ad abeti sufle collime od in Inoghi elevati, esposti in pieno mezzogiorno, e di raddrizzare, appena scomparse le nevi, le piante curvate, perchè possano risentire la benefica azione dei venti.

Gen. Pleospora Rabenh.

Questo genere comprende numerosissime specie, le quali vivono specialmente come saprofiti sulle piante erbacce. I peritecii membranacei spicano sui fusti e foglie secche come punti neri più o meno prominenti. Essi contengono aschi cilindrico-allungati con 8 ascospore oblumphe od ovali con setti longitudinatori ammettono per certe specie un polimorfismo molto complesso, ritengono cioè che alcune forme conidiati, che inducono un amerimento nelle piante, siano collegate colla Pleaspora.

Fra tutle le specie, diffusissima è la Pteospora herbarum (Pers.) Rabenti, con ascospora ellissoidati, ristrette nel mezzo e divise da 7 setti trasversali e da 2 o 3 setti longitudinati, variamente disposti nei singoli loculi, di color giallo dapprima, quindi brunastro, longle 28 a 33 a. Jarghe da 14 a 16 a.

Sebbene si possa trovare sui rami vivi di certe piante non si può considerare come biogena perchè intacca soltanto le parti più esterne e di tessuto morto della corteccia.

Per gli stati conidiali Macrosporium, Cladosporium, Alternaria, vedi capitolo Deuteromiceti.

Gen. Cucurbitaria Grav.

Del gen. Cucurbitaria, caratterizzato da peritecii cespitosi contenuti per lo più in una massa stromatica, vivrebbe, secondo il Tureur, allo stato di paras-

sita, sul Cytisus luburanum, la Gueurbitaria laburui (Pers.) De Not. L'infezione si veritieherebbe solo sulle ferite o lesioni dei rami. Hunicelio genera ma specie di stroma nero nel quale si trovano poi i peritecii con aschi cilindrici (140-170 = 11-14) frammisti a parafisi ed 8 ascospore ellitticofusoidee, 5-7 settato-muriformi, giallo-rossicce (26-36 = 9-12).

Si avrebbe anche una forma picnidica (Diplodia Cytisi Auersv.) e macropicnidica (Hendersonia Laburni West.).

Gen. Ophiobolus Riess.

Ophiobolus herpotrichus (Fr.) Sacc. = Sphaeria herpotricha (Fr.) = Rhaphidophora herpotricha (Fr.) Fuck. = Rhaph. Lacroixii Mont. (Male del piede). - Si trova piuttosto commemente nei culmi e nelle guaine di varie graminacee e dei Carex, ma vive essenzialmente come parassita sul frumento. La malattia si rende manifesta nel mese di aprile; le piante ingialliscono precocemente, e sin dai primi giorni del mese di giugno appaiono in gran parte disseccate. Le foglie inferiori sono quasi completamente brune, le radici notevolmente alterate ed annerite, e fra le gnaine ed il culmo, nei due primi internodii, si nota una densa patina nera. Non sempre gli individui colpiti emettono la spiga, ed anche quando questa si può formare si piega ad arco ed ha le glume divaricate, macchiate di bruno, con granelli piccoli o raggrinziti. Le croste nere risultano costituite da un micelio bruno. Dai tessuti ma-

lati sorgono in seguito piccoli punti neri o peritecii globosi, coperti da peli prima grigio-verdastri, poi bruni, con un ostido a forma di vertuca o prolungato in un corto becco, con aschi cilindrici o clavato-cilindrici, lungbi 100-200 µ, larghi 10 µ, frammisti a paratisi estissime, filamentose e contenenti 8 ascospore filiforni, giallastre prima, poi brune, con numerosi setti trasversali, lunghe 140-150 µ, larghe 2-2.5 µ.

Secondo il Saccardo si avrebbe di questo fungo anche uno stadio picnidico (Hendersonia herpotricha Sacc.), con peritecii a sporule cilindracee, 8-settate, giallo-brune, lunghe 36 µ, larghe 6 µ.

Ophiobolus graminis Sacc. = Raphidophora graminis Sacc. (Male del piede, diradamento del grano).

— Si presenta sulle piante di grano coi medesimi caratteri già indicati per la specie precedente e determina quindi l'imperfetto sviluppo dell'individno colpito ed in particolar modo delle spighe. Alla base del culmo e sopratutto nel primo internodio

appaiono, specialmente nell'estate, i sintomi della malattia (fig. 188).





Fig. 188. — Pianta di Grano colpita dall' Ophiobolus graminis,

Fig. 189. — Ife brune con peritecii di Ophiobolus yraminis (ingr. 90 diam. circa).

(Da BRIOSI e CAVARA)



Fig. 190. — Ophiobolus graminis, A, Peritecio (ingr. 90 diam. circa). — B, Asco. — C, Ascospore (ingr. 250 diam. circa). (Ibal Phillipery).

La guaina fogliare presenta numerosi punticini neri carbonacei e la porzione di fusto sottostante è in gran parte annerita.

I punticini neri sono peritecii originati da ifebrune che invadono la matrice (fig. 189). Essi sono globoso-conici, ristretti nella parte superiore a guisa di cornetto ottaso e leggermente inclinato, hanno una parete ruvida od anche resa irta da ife sporgenti, e contengono numerosi aschi di forma clavata e di color verde gialliccio, lunghi 80-90 µ, larghi 12-13, con 8 ascospore bacillari, incurvate, dapprima ripiene di numerose goccioline olcose, poscia distintamente 2-3 settate, lunghe 70-75 µ e larghe 3 µ, ristrette alle estremità ed ottuse, jaline (fig. 1900).

Questo fungo vive, oltre che nel grano, sopra diverse specie di graminacce selvatiche, come i Cynodon e gli Agropyrum.

Questo fungo fu anche trovato, nella media Italia, sull'internodio basilare di piante di grano, colpito da quella malattia detta dell'arrabiaticcio che determina un arresto nella vegetazione ed il disseccamento del fusto. Lo sviluppo del fungo è quindi in diretta relazione colla mancanza di vegetazione nella pianta di grano.

Le due specie di Optiobolus descritte si trovano molte volte anche sal medesimo ceppo malato. I danni che arreano sono molto gravi, specialmente nelle annate umide e nei campi mal coltivati. Nella porzione colpita le piante deperiscono in pochi giorni ed a poca distanza dall'epoca della perfetta maturazione, dando così agio allo sviluppo delle male erhe le quali in breve prendono il sopravvento sul grano ed impediscono anche agli individui non intensamente colpiti di dare spighe con grani maturi.

I mezzi di difesa consistono nel lavorare bene il terreno, nell'arricchirlo dei concinii più adatti in modo da portar subito la pianta in uno stato di robustezza. In tal modo gli Ophiobolus non possono trovare un substrato adatto al loro svifuppo. Nei casi in cui la malattia si sia manifestata molto intensamente, sarà buona pratica il bruciare le stoppie.

Gen. Dilophia Sacc.

Dilophia graminis (Fuck.) Sacc. = Dilophosporu araminis Fuck. = Mastigosporium alburni Riess (Annebbiamento della segala). — Vive parassita sul frumento, sulla segula, sopra alcune Festuca, Holcus, Alopecurus, ecc. e specialmente nei seminati dell'Inghilterra e della Francia. Sulle foglie compaiono danprima delle macchie bianchicce allungate, le quali non tardano ad assumere una colorazione bruna in causa di numerosi punticini neri. Dalle lamine fogliari inferiori il male si estende in breve e specialmente alle terminali che tengono ancora racchiusa la giovane spiga (fig. 191). Anche in questo caso sono placche nere che si estendono lungo la lamina e tanto dal lato esterno che dall'interno. L'infezione passa quasi sempre sulla giovane spiga ancora racchiusa dentro la guaina della foglia terminale deformandola ed arrestandone lo sviluppo. Liberata dalla guaina essa appare ricoperta, od in tutta la sua lunghezza od in parte, da una crosta nera e dura sotto alla quale restano molto deformate glume e glumette, solo la rachide centrale può alcune volte mantenersi immune, tanto da lasciar libero il passaggio al nutrimento che può ancora facilitare lo sviluppo delle spighette rimaste sane sopra la parte infetta. L'accrescimento della spiga malata è sempre molto irregolare, essa appare, oltre che annerità in molti punti. contorta, deformata e quasi sempre ripiegata perché attaccata per mezzo delle croste nere della regione apicale alla guaina fogliare (fig. 192-193).

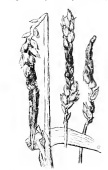


Fig. 191. — Spighe di Frumento attaccate dalla Dilophia graminis (dal PBILLIEUX).

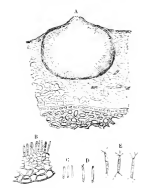


Fig. 192. - Dilophia graminis.

A. Picindio sezionalo (ingr. 140 diam. circa). B. Spore nascenti dallo strato interno della parete del picindio... - C. D. E. Spore isolate a diversi gradi di sviluppo ingrandite egnalmente (ingr. 250 diam. circa). (151 Printificex).

Sezionando una porzione ammalata appaiono all'esterno ife brune rinserrantesi l'una sull'altra a gnisa di stroma e generanti la crosta nera, verso l'interno una massa bianca carnosa attraversata da numerosissime ife miceliari incalore.

Le numerose sporgenze nere si possono facilmente distinguere sulla crosta nera avvolgente la parte esterna; sono picnidii globosi con ostiolo puntiforme e contengono sporale cilindriche continue, lunghe 10 µ,



Fig. 193. - Peritecii, asco e spore di Dilophia graminis. (Ingr. 200 diam. circa) (dal PRILLIEUN).

larghe 1.7 a 2 a, provviste alle due estremità di 4 a 6 appendici filamentose, auche biforcate, lunghe 4-5 a. (Dilophospora). Sulle foglie già secche del Catomagrostis epigeios Fuckel ha notato, nell'autunno, peritecii neri fittamente riuniti, globoso-depressi, membranacei, con un ostiolo verruciforme, contenenti aschi clavato-allungati, hunghi 80 \, larghi 8 \, \end{a} con 8 ascospore fusiformi, appuntite, con un'appendice filiforme, divise da molti setti trasversali, giallicce, lunghe 72 \(\mu\), larghe 3 \(\mu\).

Il deposito bianco, che fu notato nelle Ardenne ed in Germania sulle foglie di graminacee selvatiche (Aira, Alopecurus), risulta da una forma conidiale (Mastigosporium) con conidii fusiformi lunghi 55 µ, larghi 12 u. 3-settati, incolori, muniti all'apice e nell'ultimo setto di tre appendici incolore, filamentose, Converrà svellere accuratamente le piante malate e bruciare le stoppie.

Famiglia delle Ipocreacee.

Comprende specie fungine molto dannose ai vegetali coltivati, caratterizzate da un micelio che si trasforma quasi sempre in uno strato anche molto ispessito o vero stroma sul quale o dentro il quale si formano i peritecii di consistenza carnoso-membranacea, ordinariamente rossicci, raramente azzurri, giallo-olivacei o pallidi. Presentano anche proliferazioni accessorie e specialmente uno stato scleroziale in alcuni casi (Claviceps) ben distinto.

Dei generi della famiglia delle Ipocreacee diamo la seguente chiave analitica:

	Ascospore ovoidali	
2	Ascospore continue	3 4 Gen. Gibberella (5)
3	Ascospore jaline (Ialospore)	Gen. Polystigma (1) » Sphaeroderma (2)
4	Peritecii globoso-conici, cinti da un subicolo bissineo-vellutato separati o cespitosi col contesto rosso, giallastro o bianchiccio	Gen. Hypomyces (3) Nectria (4)
5	Stroma verticale stipitato nascente da uno sclerozio allungato sessile, sparso, attorniante i culmi delle graminaccee	Gen. Claviceps (5) Epichloe (6)

Gen. Polystigma (Pers.) Tul.

Polystigma rubrum (Pers.) Des. = Polystigmina rubra (Desm.) Sacc .= Libertella rubra (Desm.) Bon. (Marchie rosse delle foglie del susino). — Si rende manifesto sulle foglie del susino (fig. 194) e di altri pruni (P. spinosa e P. insititia) a primavera avanzata (maggio o giugno) in forma di macchie circolari rosso-aranciate, di 2-4 sino a 10 mm, di diametro, ben visibili in ambedue le pagine, ma in particolar modo nella inferiore, ove spiccano in forma di cuscinetti carnosi leggermente convessi e rugosi. In pieno estate le macchie assumono una colorazione rossoviva e verso l'antunno bruno-scura, che mantengono anche quando sono cadute al suolo ed in parte disorganizzate. Il numero delle macchie può essere

male, ma molto raramente, si può estendere a gran parte della foglia determinandone la caduta precoce con grave danno dell'individuo colpito. Sezionando la foglia appaiono numerosi filamenti fungini ricchi di una so-

limitato ad uno o due per lamina, come anche il

stanza oleosa rossa aranciata e che dopo aver disorganizzato le cellule della foglia si addossano strettamente gli uni agli altri tanto da formare lo stroma rosso del parassita. Rarissime sono le

cellule del mesofillo che resistono all'azione del



Fig. 194. — Foglia di Susino attaccata dal Polystigma rubrum. (Dal PRILLIEUX).

fungo e le poche non disorganizzate sono però ripiene di una sostanza omogenea e bruna.

Fra la massa dello stroma si vedono numerosi spermogonii (fig. 195), cioè dei concettacoli globosi



Fig. 195. — Sezione trasversale di uno stroma di Polystigma rubrum, contenente spermogonii e peritecii. (hgr. 50 diam. cura) (dal Prillieux).

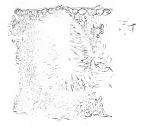


Fig. 196. — Sezione longitudinale di uno spermogonio di Polystigma rubrum. A destra alcuni spermazii isolati. (lugr. 250 dam. cura) olal Pullatives.

od ovidali, alti quasi quanto lo stroma, circondati da una parete di alcuni strati di piccole cellule-ife che possono addentrarsi nel concettacolo dividendolo in più logge, e producono numerosissimi spermazii, i quali gradatamente si staccano (fig. 196) ed escono da un ostiolo che si apre a guisa di verruea alla estremità dello spermogonio posto nella pagina inferiore della foglia, e per breve tempo agglotinato da una sostanza gelatinosa in modo da formare una massa cerosa rossa all'esterno della foglia; gli spermazii sono filiformi, esili, acuminati ad una estremità, ricurvi ad uncino, lunghi 25-30 v, larghi da 1 a 1,5 y (stato spermogonico, Polystipnina rubra (thesm.) Sacc.).

Nelle sezioni delle marchie brune di fuglie cadute al snolo, lasciate esposte durante tutto l'inverno alle intemperie, e raccolte nel marzo successivo, si nota la disaggregazione dello stroma indurito, e lo sviluppo, in sostituzione degli spermogonii, di veri periteri tondeggianti che producono, verso la base, ascini clavati con un lungo stipite, lunghi 78-87-29, larghi 10-12-29, con ascopore ovoidali, jaline, lungha 10-13-9, larghe 4-69 x (fig. 197).

La propagazione del male ha luogo per mezzo delle ascospore, le quali, in seguito al disaggregarsi delle foglie secche nella primavera, si mettono facilmente in libertà e dato il loro piecolissimo diametro possono essere facilmente sollevate e portate sopra le giovani foglic del susino. Se trovano, cosa molto facile specialmente in primavera, delle goccioline d'acqua, emettono in poche ore un tubicino che dapprima aderisce per mezzo di una dilatazione apicale alla epidernide fogliare, quindi la fora e penetra nell'interno dei tessuti producendo cosi un micelio filamentoso, il quale in una quindicina di giorni disorganizza la foglia, dà origine allo stroma ressiecio e così alla forna spermogonica. Secondo Fraxic nello spermogonio avverrelide un vero atto di fecondazione fra gli spermazii ed alcuni dii cellulari che si allungano da una massa cellulare.



Fig. 197. — Sezione longitudinale di un peritecio di Polystigma rubrum con aschi a spore mature, daga. 250 di un. orasi olal Partinexy.

interna (ascogonio) e vengono all'esterno, L'ascogonio produce poi il periterio.

I mezzi di difesa consistono nella raccolta e distruzione col fuoco delle foglie secche, e nell'irrorazione con poltiglia bordolese al 0,5% per le giovani foglie.

Sulle foglie del mandorlo, tanto coltivato che selvatico, vive una forma molto simile a quella descritta determinandovi però delle macchie giallo-aranciate. Di questa non si rinvennero sinora che gli spermogoni conosciuti sotto il nome di Polystiquina rubra (Desin, (Sacc., v. Amindali Desin, \$\subsetext{Sentoria rubra 3} Amigdati Desm. Le macchie quasi circolari di colorarancione sono sbiadite e non ben delimitate al margine, occupano quasi sempre una parte notevole della foglia, e risultano costituite da un tessuto pocoispessito come si può notare specialmente nella pagina inferiore delle foglie di susino. Le macchie aranciate diventano quindi brune e si estendono quasi sempre a tutta la lamina. Gli spermogoni nonsono ben definiti e gli spermazii, molto tenni, risultano pure incurvati e ricchi di goccioline olcose, Sulle macchie brune ed essiccate non fu ancora possibile trovare la forma ascofora.

Servono anche per questa malattia le irrorazioni colla poltiglia bordolese,

tien. Sphaeroderma Fuck.

Sphaeroderma damnosum Sace, et Berl, — É un para-sita del framento, dell'arzo e dell'arzoa, sundiato nel 1874 dai prof. Saceamo e Berlasse sopra esemplari raccolti in Sardegna. Le piante colpite restano molto più piccole in confronto delle sane, con spighe imperfettamente sviluppate, con o senza semi che non ginugono quasi mai a maturazione. Verso i nodi inferiori appaiono delle placche brunastre diffuse, e fra la guaina ed il fusto si estende mi intreccio molle, cotonoso, bianco, anche molto fitto, di filamenti, fra i quali appaiono dei minutissimi punticini neri.



Fig. 198. - Sphaeroderma damnosum.

A, Forma conidica; condinforo e condili in vari stadi di svituppo. -B, Due condii, l'ano a 3, l'altro a 5 setti trasversali (ingr. 200 diam. circa) (dal Berlese).

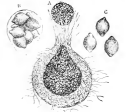


Fig. 199. — Sphaeroderma damnosum.
A, Perdecio emettente spore mature fra loro conglobate. - B, Asco ottosporo.
C, Spore isolate (ingr. 200 diam. circa) (dal Berlesse).

Esaminando una porzione di filamenti bianchi sul principio dell'infezione si notano delle ife crette, ramificate, terminate da tre brevi rami a verticillo, dai quali si producono conddi fusiformi (Pusaviam), leggermente incurvati, ottisi alle estremità, 3-5 settati, leggermente rosci, lunghi 30-40 g, larghi 8 g (fig. 498). I corpuscoli meri invece che appaiono fra i filamenti miccilari, sono i frutti ascofiri o peritecii formati da un tessuto molle, di color giallo d'oro, con un ostiolo circondato da peli e contenenti aschi in forma di pera rovvesidata, delicatissimi, con 8 ascospore limoniformi, di color bruno-oliva, lunghe da 18 a 21 a, larghe da 10 a 12 a, le quali, in seguito alla disorganizzazione della membrana, restano facilmente libere, ma escono però sempre dall'ostiolo riunite in gruppi (fig. 199).

Le colture artificiali del fungo hauno dimostrato come la forma conidica (Fusurium) sia connessa alla forma ascofora.

Gen. Melanospora Corda.

Melanospora Cannabis Behr. — Sopra piante di canapa già colpite dalla malattia dello sclerozio o caucro, il Benrens notò frequentemente, alla base dei fusti già disseccati e pronti per la macerazione, una efflorescenza rosso-aranciata, determinata da un micelio fungino che venendo in contatto collefibre, le deteriora in modo sensibilissimo e tanto da arrecare danni notevoli. Sulla superficie dell'efflorescenza, compaiono dapprima dei conidiofori verticali con verticilli di due o tre rami dai quali si protendono sterigmi con conidii lunghi 4,4 µ, larghi 3 µ. Dopo un certo tempo nelle piante abbandonate si formano, dal feltro, dei peritecii quasi sferici di colore rosso aranciato, con un ostiolo cilindrico un poco pronunciato e contenenti aschi con ascospore lunghe 22-26 μ, larghe 15-17 μ. Le ascospore collocate in condizioni adatte germinano dando origine nell'annata successiva a miova infezione, Siccome l'infezione si manifesta un po' tardivamente alla base del fusto in contatto col terreno, così sarà opportuno non lasciare i fusti tagliati nel terreno.

Gen. Hypomyces Fr.

Questo genere comprende forme parassite dei funghi che crescono nei nostri boschi, come Agaricini, Iboleti, Luctarius, ecc. Il micelio delle Hypomyces produce un irregolare sviluppo nel fungo colpito ricoparedolo quindi d'un velo o muffa bianca. Si riproducono per mezzo di spore libere (Verticillium) o clamidospore (Myconjoue) e quindi per peritecii ed ascospore.

Una specie molto damnosa è la Hypomyces perniciosa Magnus, che vive parassita della Psatlioia campestris, coltivata commemente in Francia. Gli individui colpiti si ingrossano, si deformano ed appaiono quasi sempre in forma di masse larghe, irregolari (dette Moles dai francesi), rotonde, ricoperte qua e là di ma muffa biancastra.

Le spore restano uccise da una soluzione di lisolo al $2^{-9}/_{0}$ dopo un'azione di 3 ore.

Gen. Nectria Fr.

Actria ciunabarina (Tode) Fr. = Tubercularia vulgaris Tode (Cancro dell' ippocastatuo). — Si può facilmente vedere sui rami morti lasciati alle intemperie, in forma di pustole rosse. Si è però accertato con sicurezza il parassitismo non solo sull'ippoca-

stano, ma anche sul tiglio, acero, acacia, ontano, ailanto, noce, gelso, ecc., ed ha già determinato danni gravi agli individui coltivati nei viali delle città o nei boschi (1).



Fig. 200. - Tronco con sporgenze di Nectria.

L'infezione ha luogo per mezzo delle ferite che molto facilmente si producono sulla corteccia dell'albero od in vicinanza della radice durante il trapiantamento degli individni. Dalle ferite corticali il parassita penetra nel legno che invade sino nelle parti più interne rendendolo di color brunastro. Le ife miceliari entrano nei vasi e nel parenchima legnoso, decompongono e assorbono l'amido lasciando, di solito, come residuo, una materia verdastra, che dà al legno la tinta bruna. Il legno così disorganizzato non può più servire al passaggio degli elementi nutritizi per le parti superiori della pianta e quindi le foglie gradatamente ingialliscono, si ripiegano e cadono precocemente al suolo, mentre si essiccano i giovani rami. L'infezione dal legno si estende alla corteccia che resta uccisa in larghe porzioni tutto attorno alla ferita per la quale penetrò il fungo parassita. Di anno in anno, durante il periodo di quiescenza nella vegetazione, il micelio si avanza specialmente verso il basso tanto da invadere ed uccidere tutto l'albero. Nell'antunno o nella prossima primavera attorno alle ferite, sulla corteccia, si sviluppano degli stromi in forma di pustole o cuscinetti emisferici, carnosetti, di color rossiccio o rosso scarlatto, rosso cinabro, con un diametro di I a 2 mm., racamente isolati, quasi sempre riuniti in ammassi sferici. Sezionando tali corpi si notano, nella parte interna, delle cellule poligonali a membrana consistente, mentre quelle della periferia si prolungano in filamenti, all'estremità dei quali si formano piccoli conidii oblungo-ellittici o cilindrici (Tubercularia rulgaris Tode),

I conidii germinano facilmente originando un tubicino e servono a diffondere il malanno. Infatti io ho osservato che collocando un gran numero di tali



Fig. 201. -Corpi riproduttivi di Nectria cinnabarina con spore germoglianti. (Ingrand, 100 a 200 diam, circa) olat Trunce).

conidii sopra ferite praticate artificialmente su ramimorti di ippocastano, dopo qualche mese, si avevano nuovi cuscinetti di Nectria. Sugli stromi dopo qualche tempo si formano, in luogo dei conidii, nuovi corpi fruttiferi o peritecii di color rosso vivo dapprima, quindi bruni, quasi sferici, leggermente ombilicati e coperti di piccole sporgenze mammellonate (fig. 200). che rendono il peritecio granuloso. Essi contengono aschi oblunghi, clavati, lunghi 60-90 a, larghi 8-12 a e attenuati leggermente alle estremità, ma specialmente nella parte inferiore, in un filamento esile, con 8 ascospore lineari, cilindriche od allungate, leggermente incurvate, unisettate, jaline, lunghe 14-16 a, larghe 5-7 g. Aschi e paratisi si riducono in breve in una massa gelatinosa in mezzo alla quale si vedono uscire le ascospore in forma di bianchi cordoni. Le ascospore, per mezzo delle quali specialmente si propaga il male, germinando, producono o nuovi conidii o filamenti miceliari, i quali penetrano nell'antunno o durante l'inverno nelle ferite determinando così nuove infezioni, che si manifestano dalla corteccia al cambio ed al legno prima che nella pianta si verifichi il risveglio nella vegetazione (tig. 201).

⁽⁴⁾ P. Nypels, Maladies des plantes cultivées; III. Les arbres des promenades urbaines et les causes de lent dépérissement. Bruxelles 1899.

L'unico mezzo di difesa consiste nel tagliare tutte le parti colpite sino ai tessuti sani, se però praticando tali amputazioni la parte che resta si riduce a minima cosa, è meglio senz'altro abbattere l'al-



Fig. 202. — Ramo di Faggio in parte distrutto dalla Nectria ditissima (dal Tubeuf).

bero colpito. Nei punti tagliati sarà bene far passare un energico disinfettante, quindi saldare le ferite con un buon mastice. I rami od i fusti tagliati, devono essere distrutti al più presto col fuoco.

Actria ribis (Tode) Rabenh. (Zancro del ribes).—
È una specie molto affine se non eguale alla precedente, secondo il Wixtra: si può scorgere sui rami secchi del Ribes (Ribes rabrum L.). Anche questa forma, come la N. cinnabarina (Tode) Fr., può determinare un notevole deperimento nella pianta di ribes e gradatamente la morte. Nelle piante colpite, come osservarono già Baost e Cavara (1), è facile seguire il progresso dell'infezione, poichè i rami perdono precocennente le foglie, poi ingialliscono equindi essicrano. Solo però quando sono secchi, si formano all'esterno della corfeccia dei cuscinetti di color

giallo rossastro, sui quali compaiono piuttosto numerosi i peritecii di forma globosa, od inversamente conica, con ostido a forma di papilla, di color rosso vivo, ed aschi clavati, lunghi da 90 a 100 q., larghi 15 µ, contenenti 8 ascospore allungate o fusoidali, divise da 1 setto, incolore, lunghe 18-20 µ, larghe 5-6 p.

Conviene anche in questo caso tagliare e bruciare le parti colpite.

Neetria ditissima Tul. — Tubercularia crasso-stipituta Fuck. (Caucro del pero e del melo, Caucro degli alberi). — Vive come vero parassita nel fusto di molti alberi arrecando danni anche gravi. Dal Tu-LASNE fu per la prima volta riscontrata nel faggio,



Fig. 203. — Ramo di Nocciolo in parte corroso dalla Nectria ditissima (dal Tubeur).

e da altri osservatori, fra i quali Goettus, a cui si devono le ricerche che dimostrarono chiaramente il parassitismo del fungo, sopra l'acero, il melo, il pero ed il ciliegio, ed in linea secondaria sul carpino, sulla quercia, sul tiglio, ecc., e talvolta anche sulle conifere. Credo però abbia ragione il Coms (2) nel credere che gli esemplari trovati sopra molte delle piante ricordate, appartengano invece alla Nectria cinnabarina (Tode) Fr.

In Italia si è riscontrata con certezza sul faggio, sul meto e pero, e qualche volta anche sul ciliegio, e su qualche altra pianta dei nostri boschi (fig. 202, 203 e 204).

Il cancro appare sui fusti, ma specialmente sui rami di 2º o 3º ordine, in forma di rigonfiamenti allungatiche dopo un certo tempo si rompono lasciando

⁽¹⁾ I funghi parassiti delle piante coltivate, n. 216.

⁽²⁾ Loc. cit., pag. 375.

allo scoperto il legno. La porzione scoperta di legno può gradatamente estendersi assumendo una colorazione bruna, mentre la parte di corteccia ancora sana, forma futto attorno una specie di cercine carnoso, che a sua volta si screpola ed annerisce. Solo nei giovani rami può l'infezione estendersi tutto attorno in modo da formare un vero anello; in tal caso la morte del ramo avviene in poco tempo. Nei rami vecchi l'infezione produce una intensa alterazione nel legno, tale da impedire la regolare circolazione dei liquidi nutritizi e quindi un lento e continuo deperimento; le foglie cadono, i fiori non si aprono regolarmente ed i frutti o non si formano o restano molto piccoli. Dopo qualche anno l'albero presenta numerosi rami secchi. Nell'antunno e di solito dopo un anno, dal principio dell'infezione, sporgono dai



Fig. 201. — Sezione di un fusto di melo attaccato dalla Nectria ditissima. (hgr. 200 dam. cura) (da M. 60 mg).

tessuti7morti, specialmente corticali, delle protuberanze, le quali, rotta la corteccia, appaiono all'esterno in forma di corpi sferici rossicci.

Il micelio del fungo è costituito da esili filamenti i quali non solo si addossano alle cellule, ma le forano penetrandovi per mezzo di rami speciali. Italla zona corticale, dove specialmente si svolge, il micelio può anche passare, seguendo il decorso dei raggi midollari, nella porzione più esterna del legno, addentrarsi nel parenchima legnoso ed anche nei vasi più esterni determinandone, come per la zona corticale, l'annerimento e la rottura. Le porzioni giallo dorato o rossicce che, rotta l'epidermide, si vedono sporgere dalla corteccia dell'albero colpito a guisa di cuscinetti, risultano da uno stroma miceliare e presentano sulla superficie, specialmente nei rami giovani e nelle giornate autunnali molto umide, una tennissima pruina bianchiecia costituita da numerosi esili basidii che sostengono conidii cifindrici (Tubercularia minor), leggermente incurvati, divisi da 5 a 7 setti trasversali, lunghi 60-70 a, larghi 5-7 a. Fra mezzo a questi si trovano anche dei conidii (T. crasso-stipitata Fuck.) molto più piccoli,

ovato-oblunghi, continui, lunghi 6-8 a., larghi 3-4 a. Per il primo Gorrine ha potito seguire lo sviluppo dei macroconidii ed infatti essi germinano emettendo dai diversi loculi dei filamenti miceliari i quali, come constatò l'Ilvaria, possono produrre muori conidii capaci di germinare. I micronidii germinano essi pure riumendosi quasi sempre in gruppi di 2 o 4. La pruina bianca, ossia la formazione dei conidii, dura per breve periodo di tempo, in seguito si protendono dallo stroma, dei peritecii, dapprima globosi, quindi ovali, di color rosso scarlatto vivo con aschi cilindrici, lunghi 75-85 g, larghi 8-10 g, ed ascospore

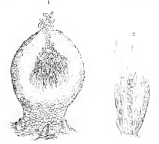


Fig. 205. — Nectria ditissima: 1, Sezione longitudinale di un peritecio: 2, Aschi e parafisi, dug. 200 dam, orca olal Prantica.

formanti una o due serie, elissoidali, oblunghe, unisettate, non ristrette nei setti, incolore, lunghe 12-14 g., larghe 5-6 g.. Anche le ascospore possono facilmente germinare determinando così, coi conidii, le moye infecioni (fig. 205).

Dalla superficie della corteccia ove germinano le ascospore od i conidii, le ife penetrano nei tessati per mezzo delle ferite che tanto facilmente si aprono sulla corteccia in seguito ad azioni tranuatiche, o per ilgelo, o per la grandine, o per punture d'insetti, ecc. Il Discotas-Discotas d'imostrò recentemente che la Nehisoneura lunigera è un attivo agente di diffusione della Nectria. Anche le fenticelle possono favorire la penetrazione, nella corteccia, delle ife germinative.

Il gelo può certamente influire molto sulla formazione delle pustole cancerose, ma non è sempre la causa prima ed unica.

Per curare gli alberi colpiti converrà asportare le porzioni malate e canterizzare bene le porzioni vicine, ricoprendole con caustici. I rami lagliati e specialmente quelli sui quali si sono formati i corpi fruttiferi dovranno essere distrutti col fuoco. Fra i rimedi che hanno dato buoni risultati bisogna annoverare la nicotina.

Actria cucurbiula Fries. (Canero della corteccia dell'abete, del larice e dei pini). — È una specie parassita della corteccia dell'abete bianeo, del larice e dei pini, che determina l'amerimento della zona corticale, nonché serepolature, dalle quali escono in autunno, specialmente se l'ambiente è molto umido, delle pustole bianche, quindi rossicce, larghe 2 a 6 millimetri.

Il micelio che serpeggia nella zona corticale assorbe specialmente nutrimento dal libro e determina in poco tempo il disseccamento della corteccia a danno della porzione legnosa sottostante. Le pustole che si notano in antunno sono determinate dallo stroma, il quale dapprima produce basidii con conidii allungati, divisi da 2 o 3 setti e quindi peritectii ovali o globosi, con una breve papilla ottusa, liscia, di colore rosso vivo e contenente aschi cilindrici, lunghi 100 a 110 q.



Fig. 206. - Nectria cucurbitula.

Aschi di diversi gradi di sviluppo frammisti a parafisi : a destra, un asco maturo contenente spore ; a sinistra, aschi giovam e, tra di essi, degli aschi vuoti (ingr. 200 diam. circa) (da R. Haterio).

larghi 6 µ, con 8 ascospore ellittiche, con un esile setto trasversale e leggermente ristrette nel setto, con 2 a 4 guttule, incolore, lunghe 14 a 18 µ, larghe 6-7 µ; frammiste agli aschi si notano numerose parafisi molto raunificate, le quali essendo esilissime si dissolvono in un breve spazio di tempo (fig. 206).

Le ascospore methendosi in libertà servono a diffondere il malanno, poichè germinano sulla superficie dei tronchi e se trovano una piccola intaccatura, cosa molto facile, il filamento germinativo si allunga e va a ramificarsi nella zona corticale.

Come si vede, non si può consigliare che il taglio delle parti malate e la disinfezione delle porzioni sane che sono in contatto.

Molte altre *Nectrie* vivono sopra gli alberi e sono in generale ritenute come saprofite, ma molto probabilmente si verrà a determinare anche di queste il parassitismo. Cosi nei Ilhammus, nel more, nel pruno, nell'arcro vice la Nettria punicea (Kunze et Schum.) Fr., nell'edera la N. sinopica Fr., nel Buxus la N. Desmazierii De Not., determinandovi pustole gelatinose; la N. coryli Fuck. nel noccioto, la N. Pandani Tul. nel Pandanns, cvc.

Molte Nectrie vivono anche parassite su funghi, come (Poliporus), sui Licopodium, felei e su altre crittogame.

Gen. Gibberella Sacc.

6ibberella moricola (De Not.) Sacc. — Vive sui rami del gelso determinandovi delle piccole sporgenze che in breve escono dagli strati superficiali della corteccia in forma di corpuscoli neri, emisferici, del diametro di 1 ₄ a 1 ₂ mm., che si riuniscono però anche in gruppi maggiori di 1 a 2 mm. di diam. Tali masse stromatiche, sezionate, presentano numerosi peritecii globosi do avali, con aschi cilindrici, ristretti alla base in un breve peduncolo e contenenti 8 ascospore fusiformi, 3-settate, ristrette ai setti, lunghe 2 4-30 2 4, larghe 6 7 6 5.

Non è certamente una forma pericolosa perchè si sviluppa solo su porzioni di pianta che stanno per disseccarsi e può quindi tutt'al più facilitarne l'essicenzione.

Gibherella Sanhinetti (Mont.) Sacc. = Fusarium roscum Link. (Golpe bianea) (1). — La forma periteciale cearatterizzata sui fiusti già secchi di grano, come di molte altre piante (granolureo, cunapa, elematis, barbabietola, usparugo, ecc.), da piccole sporgenze costituite da una massa stromatica contenente numerosi peritecii verrucosi, azzurrini, appuntiti, flaccidi, vovidati, con aschi oblungo-lancedati, lunghi 60-76 y, larghi 10-12 y, ed ascospore fusiformi, acute, 3-settate, poco ristrette nei setti, quasi jaline, lunghe 18-24 v, larghe 4-5 v.

La forma damosa è la conidiale (Fasarium roscum Lick), la quale si sviluppo da qualche anno con una certa frequenza sulle spighe del grano. Secondo le osservazioni del dott. Otzota, (2) la malattia compare nella prima quindicina di giugno, e specialmente sulle spighette terminali o basali, producendo dapprima una colorazione giallo-futva e quindi l'essiccazione dei tessuti. L'infezione però sembra non si possa mai estendere all'intera spiga.

Le glume, le glumette, la cariosside e la rachide, sono rireondate da un finissimo, ma compatto, feltro bianco e rosco che le tiene anche attaccate l'una all'altra.

Nei punti d'inserzione degli organi fiorali alla rachide e meno frequentemente lungo il margine delle glume, alla base delle cariossidi, si formano in seguito piccoli ammassi carnosi, rosei, i quali sono gruppi

⁽⁴⁾ Peglion V., Sulla così detta a golpe bianca v del framento (Bollettino Notizie Agrarie, anno XXII, n. 20).

⁽²⁾ Peglion, loco citato.

o sporodocchi di organi riproduttori. I numerosi canidii appaiono all'estremità di rami speciali, sono fusiformi, incurvati, acuti alle due estremità, divisi da 5 setti, jalini, lunghi da 24 a 40 g, larghi 5 g. Le cariossidi sono in generale alterate, con superficie rugosa e ruvida. I chiechi, sezionati trasversalmente, si presentano farinacci ed asciutti, mentre i sani sono ancora lattiginosi.

Il micelio si riconosce facilmente fra i tessuti degli organi colpiti e nelle varie parti dell'embrione, cosicche anche i semi che presentano quasi dimensioni eguali ai normali hanno perduta la facoltà germinativa.

La malattia si è manifestata nel Bresciano, nel Veueto, nel Friuli, in Toscana, ecc., e compare specialmente nelle annate con primavera molto umida.

È un malaumo che presenta grandi analogie con quello pure del grano, già conosciuto da tanti ami nelle regioni nordiche europee, asiatiche ed americane, e che riduce i grani, quando sono fortemente colpiti, velenosi per l'organismo animale, determinaudovi brirèdi, stauche 22a, emieranie, vomita, allucinazioni, perturba vioni nella funzione visira, ed una ubbriache 22a speciale, sintonii quasi analoghi a quelli che cagionano le farine contenenti zizzania.

Gli studi anzi del Vogt, del Hanauseck e del Nestler (1) tendono a dimostrare che la temulina, o principio venefico della zizzania, possa essere determinata da un fungillo.

Un'analoga infezione a quella che si sta studiando nella regioni italiane fu descritta dal Selby (2) per gli Stati Uniti d'America, dal Prollieux e Delacroix per la Francia e dallo SMTH per l'Inghilterra.

In Toscana si ebbe campo di riconoscere le proprietà venefiche della farina e del pane ottenuto con semi colpiti dal *Fusurium*.

Siccome l'umidità facilità il passaggio del fungo da una spiga all'altra, così si consiglia di accelerare l'essiccamento dei cavoni.

Il Fusarium roseum sarebbe, secondo Mangin (3), causa di una malattia dei garafuni e delle piante di patata. In queste il fungo arrecherebbe danni specialmente ai tuberi.

Gen. Claviceps Tul.

Claviceps purpurea (Fr.) Tul. = Sclerotium vlavas DC. = Sphacelia segetum lèv. (Segale cornula Grano cornulo, Sprone di gallo, Grano ghiottone, Melata). — È parassita di molte graminacce coltivate, fra le quali principalmente la segalta, il framento, lo spelta, l'orso, e di altre selvatiche, come i Lolium, Bromus, Glyceria, Pou, Agrostis, Festuca, ecc., meno frequentemente dell'arena e del miglio. Sulle spighe delle diverse piante ricordate, ma in particular modo su quelle di seguta e di grano, poco prima dell'epoca del raccolto, vedonsi sporgere in numero di 2 o 3 ed anche più, dei corpi cilindrici ristretti nella parte superiore, diritti o leggermente incurvati a guisa di corno (fig. 207), lucidi, con

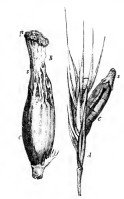


Fig. 207.

Sclerozii un po' ingranditi di Claviceps purpurea.
A, Gluma. - C. Frutto trasformate in sclenzio. - s. B. Porzione superiore. - p. Residuo dello sugma (dd Zores.

striature longitudinali di colore nero violaceo, lunghi da 2 a 3 cm., larghi da 3 a 5 mm. Tali corpi o selerozii erano già conosciuti sin dai tempi più remoti e vengono anche comunemente raccolti ed adoperati in medicina. Essi risultano costituiti da cellule a parete ispessita e violacea nella regione corticale e da una massa bianca di cellule allungate secondo l'asse maggiore, con contenuto granuloso, ricco di sostanze albuminoidi e goccioline oleose, tantochè ogni sclerozio contiene più del 30 % di olio; si trova oure della trehalose, un alcaloide cristallizzabile. l'*ergotina* ; un composto ternario, la *ergosterina* , simile alla colesterina e dei sali minerali. Il principio attivo è l'ergotina, che esercita una potente azione sui nervi vasomotori e determina un rallentamento nella circolazione del sangue, perciò è adoperata in polyere come emostatico, in dose maggiore cagiona contrazioni violenti dell'utero e quindi il medico la utilizza come emmenagogo od abortivo. Nella dose

⁽¹⁾ Peglion, loco citato.

⁽²⁾ Some diseases of Wheat and oats, Columbus 1898.

⁽³⁾ Sur une maladie des oeillets (Compt. Rend. Acad. Scienc., 1899).

di qualche grammo, e quando le farine ne contengono il 5 %, può riuscire dannosissima all'uomo determinando accessi convulsivi accompagnati da cancrena degli arti.

Se non si praticasse la selezione dei semi e l'allontanamento quindi degli scierozii che per fortuna cadono anche notto facilmente al suolo prima o durante la mietitura, si verificherebbero, specialmente nelle località ave l' nomo usa esclusivamente pane di segala, quelle epidenie di ergolismo o formicolosi che tanti danni arrecarono in parecchi dipartimenti francesi (1) ed in alemne delle nostre valli alpine; il paziente in tal caso accusa un prurito crescente e spasmodico, che si estende dalla punta delle dita a tutto il corpo, quindi si verificano enflagione delle giunture, crampi e spasimi mortali (2).

Da qualche anno specialmente nel Piemonte (Torino, Bra, Casale, Alba) lo scierozio si presenta con una certa frequenza anche nel grano, ed in alcuni casi l'infezione è intensa. Il Comes, il Printiera riportano che lo sclerozio o granello deformato nel frimmento e nell'orzo è più corto di quello della segala, ma io non sempre ho verificato questo fatto, anzi da numerosi esemplari che mi furono favoriti dal prof. Cima-Gamaccano, titolare della cattedra ambulante per la provincia di Torino, risulterebbe che lo selerozio del grano ha quasi sempre la medesima forma e lunghezza di quello della segala.

Conservato in ambiente riparato, non molto umido, tale corpo germina dopo qualche mese, come si può facilmente osservare mettendone in un po' di terra ben fitta ricoperta da un sottile strato di sabbia; gli sclerozii di due anni hanno perduto completamente le facoltà germinative. In natura restano in uno stato di quiescenza durante l'inverno, in febbraio o marzo germogliano emettendo in diversi punti cordoni tortuosi di ife, le quali formano uno stroma carnoso, cilindrico, che sporge alla superficie del terreno, lungo 15-20 mm., largo 3-4 mm., leggermente piegato, di colore violaceo, ingrossato all'estremità superiore in una capocchia di colore rosso shiadito, nella quale sono distribuiti uniformemente, alla periferia, dei peritecii ampolliformi con ostiolo poco prominente e contenenti, nel fondo, alcuni aschi allungati, cilindro-clavati, lunghi 25-100 v, con 8 ascospore filamentose, lunghe 50-76 g. Fra gli aschi si notano anche parafisi lineari, leggermente ispessite all'estremità. Le ascospore escono facilmente dall'asco, vengono lanciate fuori, attraverso l'ostiolo, e per la loro leggerezza possono diffondersi sni vegetali (fig. 208).

Quando una di tali ascospore va a cadere dentro un fiore di una delle graminacce ricordate (segala, gramo, ecc.) germina facilmente nelle goccioline di rugiada o dell'acqua di evaporazione, emettendo un esile filamento che in breve presenta dei rigonfiamenti dai quali si protendono nuovi rami che penetrando negli organi fiorali, determinano nuova infezione. Infatti, come ha dimostrato Känx, dopo una diecina di giorni dall'infezione artificiale, alcuni fiori

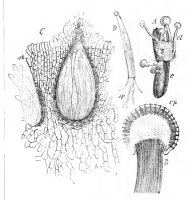


Fig. 208. — Claviceps purpurea.

A. Sclerodio (chinolo) (ruttificante. – B. Sezume longitudunale del capino di uno stroma; cn. perriecu (ingrand, 30 diam. curca). – C. Sezome longitudunale ingrandata di un perifecio; cn. ostolo; hy, ressulo interno dello stroma; sh, strato esterno. – D. Asco; sp., spore fillformi (ingrand, 330 diam. curca (idl TelasSV)).

presentano i segni della presenza del parassita. I giovani ovari dei fiori sono circondati dalle numerose ife in guisa di pseudo-parenchima biancastro: forando quindi le esili pareti dell'ovario, le ife penetrano e si ramificano nella parte interna fino a distruggere completamente l'ovulo e si ha così una massa di pseudo-parenchima biancastro, ricoperto nella parte superiore dagli ultimi avanzi dell'ovario e dai due stili piumosi. La porzione marginale di questo tallo biancastro verso la fine della primavera si estende in forma di ife sottili che si dividono successivamente in numerosissime porzioni o conidii ovali, lunghi 5 a 7 g. (Sphacelia). Contemporaneamente le ife del tallo trasudano, verso il mattino, nu succo mucilagginoso, zuccherino, di odore del miele dapprima, poi disgustoso, detto comunemente melata, molto ricercato dagli insetti. I conidii immersi nella melata, o direttamente, o per mezzo degli insetti, passano su porzioni sane, germinano facilmente sviluppando

⁽t) Comes, Ioc. cit., pag. 371.

⁽²⁾ PRILLIEUX, loc. cit., pag. 102 e 103.

nuovi conidii più piccoli (fig. 209) ed in tal modo il male si diffonde.

Frattanto cessa la formazione dei conidii, viene assorbito dalla massa fungina il residuo dell'ovario e sullo stroma si forma uno strato periferico che acquista gradatamente una tinta nerastra ed ha così origine il lungo sclerozio che si vede sulle spighe giunte a completa maturazione.



Fig. 209. - Conidii della Sphacelia, in germinazione. dage, 200 diam, circa ofa M. Kuhni,

Siccome lo selerozio può essere macinato coi semi sani, così credo opportuno riferire quanto dice Comes (1): « La farina che contiene dal 3 al 5 % di sclerozii polverizzati, è sempre velenosa, e si presenta di un colore azzurrognolo, mentre si conserva ancora bianca quando contiene il 2% di sclerozii polverizzati. La presenzadei tessuti sclerotici nella farina è sempre ravvisabile al microscopio. Oppure in un cucchiaio contenente la soda o la potassa in soluzione (5 %) si aggiunge un pochino di farina, e si riscalda alla lampada; se allora si svolgera un odore nanseoso di salamoia d'arringhe, esso è dovuto alla farina di selerozio, e la farina è da rifiutarsi per alimentazione ».

Per impedire la diffusione del male bisognerà al-Iontanare dal campo molto per tempo le spighe malate. L'eliminazione degli sclerozii dal grano già trebbiato non serve che a diminuire di poco l'infezione, perchè molti sclerozii si staccano e cadono al suolo durante o poco prima della mietitura.

Gen. Epichloe Fr.

Epichloe typhina (Pers.) Tul. = Sphacelia typhina (Mal. della clava delle graminacee, Mal. della tifa, Fungo della mazza). - Colpisce numerose specie di graminacee pratensi, specialmente dei generi Phleum, Holeus, Dactylis, Poa, Agrostis, Agropyrum, Brachypodium, ecc.

La guaina della foglia superiore che avvolge la tenera estremità del culmo e quindi le spighette fiorifere che si protendono all'infuori, appaiono ingrossate in modo irregolare per uno spazio di 5 ad 8 cm. e trasformate in un corpo cilindroide, carnoso, dapprima bianchiccio poi giallo, quindi rosso fulvo e ricoperto di numerose verruche e piccolissime spor-

(1) Loc. cit., pag. 374.

genze mammellonate, aventi il medesimo aspetto delle piante acquatiche dette Typhu. La pianta così colpita ha l'internodio arrestato nel suo sviluppo ed il germoglio interno completamente soffocato.



Fig. 210. — Peritecio di Epichloc typhina, A destra ed a smistra seguono altri perifecii nella sezione completa trasversale della foglia attaccata (mgr. 200 diam, circa) (dal Pinterery).

Sezionando un tale ingrossamento, si constata essere costituito da ile fungine, settate trasversalmente verso l'interno, le quali si intrecciano in un fitto psendo-parenchima, e verso la parte esterna si allungano in filamenti fertili, paralleli, i quali generano, per 2 o 3 giorni, conidii jalini, ovoidali, lunghi 2-5 a, larghi 3 g. In seguito, quando cioè il corpo cilindrico diventa gialliccio, nella massa stromatica si formano numerosi peritecii i quali determinano, coi loro ostioli, le piccole verruche. I peritecii hanno formaovoide, contengono aschi tubulosi, lunghi 130-200 a, larghi da 7 a 10 \alpha, con 8 ascospore filiformi, jaline, settate, lunghe 130-450 v, larghe Lad 1,5 v, le qualisono molto facilmente lanciate fuori dell'asco (fig. 210). I conidii nell'estate, le ascospore nella primavera successiva, germinano facilmente determinando nuove infezioni. I tubi germinativi pare s'insinuino alla base del culmo e salgano attraverso la regione midollare sino all'ultimo internodio ove si ramificano

abbondantemente, sopratutto verso l'esterno, e cosi penetrano nel giovane germoglio; nelle guaine del germoglio si determinano le masse stromatiche allo esterno dell'individuo.

Il rimedio sicuro consiste nel falciare molto per tempo, affine di impedire la formazione dei conidii. Secondo Panlieux, il fieno con piante colpite da tale fungo, può determinare la tosse nei cavalli (1).

Famiglia delle Dotideacee.

Questa famiglia comprende un numero limitatissimo di forme parassite caratterizzate da micelio che si condensa in uno stroma quasi lineare o pulvinato, pressochè coriacco. I perifecii sono confluenti nello stroma col quade anzi si possono facilmente confondere e contengono ascospore ovoidali, jaline, continue (gen. Phylluchora) od 1-settate, jaline (genere Dothidella, Plowrightin).

Gen. Phyllachora Nits.

Phyllachora graminis (Pers.) Fuck. = Dothidea graminis (Pers.) Fries. (Vuiolatura delle grami-

uacce). — Vive sulle foglie di molte granninacee, Festuca, Agroppiran, Datellis, Panicam, Elymus, ecc., determinandovi numerose macchie piuttosto rilevate a forma di pustole, nero-incenti, lineari od ellittiche ocircolari, lunghe La 2 mm., rigose, consistenti e che attraversano la lamina fogliare dall' una all'altra parte. Sezionate, risultano costituite da una massa stro-



Fig. 211. - Phyllachora graminis.

 Foglia di grano con pustole, -2, Sezione trasversale della foglia con stroma e principieri (ingr. 200 diam.). -3, Aschi e parafisi. -4, Spore (ingr. 240 diam.) (da Britosi e CAVARA).

matica nera fra la quale non si notano che pochissime cellule del vegetale e quasi completamente atrofizzate. Quando le foglie sono ingiallite o che denotano segni di avanzato deperimento, nella massa stromatica, appaiono peritecii ben distinti rivestiti da un peridio, con un ostiolo rivolto ora verso la pagion esterna ora verso l'interna, e contenenti aschi

allungati, cilindrici, frammisti a parafisi, lunghi 70-80 y, larghi 7-8, con 8 ascospore disposte in una serie, di forma ellititico-allungata, unicellulari, jalme, lunghe 8-12 y, larghe 4-5 y (fig. 211). Difese dalla massa stromatica, le spore non escono se non in primavera ed emettono un tubetto germinativo che passa probabilmente attraverso gli stomi e genera, nelle foglie, numerose ife dapprima incolore che si riuniscono poi assieme rivestendosi di una membrana bruma e determinando quindi lo stroma.

Affini sono la Ph. Cynodoulis (Sacc.) Niessl., che vive sulle foglie del Cynodon Ductylon producendovi pure delle pustole nero-Incenti, la Ph. Bromi Fuck., la Ph. Poac (Fuck.) Sacc., che determina pustole nerissime sui Bronnes, sulle Poace e su diverse altre graminacce dei prafi o selvatiche.

Phyllachera trifelii (Pers.) Fuck. = Polythrincium trifolii Kunze (Vaiolatura del trifoglio). — Sulle foglie del trifoglio (Trifolium repens S., T. pratense L., hubridum, montanum, ecc.) e particolarmente nella pagina inferiore appaiono, specialmente nei luoghi bassi e molto umidi, macchiette nere tondeggianti od oblunghe (da 0,5 a 2 mm.). Attorno al tessuto annerito, le foglie ingialliscono e dopo qualche tempo essiccano, mentre le macchie nere diventano lucenti e leggermente rilevate. Esaminando le macchie, si può notare come ognuna di esse emette ciufti di ife conidifere, giallo-olivastre, che si allargano a guisa di pennello, terminate da conidii piriformi od obovati, biloculari, coi loculi ristretti nel setto, di color giallo olivastro, lunghi 20-24 µ, larghi 9-12 µ. Sulle foglie disseccate si formerebbero (2) gli stromi coi peritecii ed ascospore.

Nelle annate molto umide, il fungo si estende di molto, tanto da arrecare danni gravi ai trifogliai, e Kühn ritiene anche nocivo al bestiame Γuso

delle foglie malate.

Sulle foglie della felce comune (Pteris aqui-

Sulle foglie della felce comune (*Pteris aqui*lina) vive una Ph. Pteridis Fuck.

Gen. Dothidella Speg.

boltidella falla Sace. — Vive parassita di graminacee foraggere; si sviluppa verso l'epoca del taglio e può arrecare anche gravi danni nelle pianticelle già fideiate. Produce, sullte foglic, delle piccole macchie nere o stroni, allungati, piani, che costituiscono, in alcuni casi, il rivestimento del peritecio contenente parafisi ed aschi clavato-allungati, con ascospore dapprima globulose, quindi ellittiche e divise in due loculi da un esilissimo setto trasversade. La forma ascofora è accompagnata da picnidii e spermogonii.

⁽¹⁾ Loc. cit., pag. 101.

⁽²⁾ COOKE, Grevillea, XIII, pag. 92.

Sulle foglie dell'olmo, dal lato superiore, la **Dothidella** Elmi (Duv.) Winter, produce piccole croste, **ril**evate, tondeggianti, riunite in gruppi, anche molto

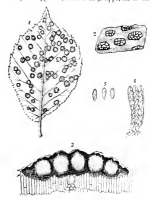


Fig. 212. - Dothidella Ulmi.

Foglia con pustole. - 2. Porzone un po' mgràndita. - 3. Sezione trasversale della foglia con stroma e peritecti (ingr. 100 diam.) - 3. Aschi. - 5. Spore (mgr. 200 diam.) (da Binosi e Cavara).

estesi, di colore bruno senro con riflessi setacei dapprima, quindi nere e rugose (fig. 212). Affine a questa è la **Doth. betnlina** (Fr.) Sacc., che forma croste nere sulle foglie di alcune *Betata*.

Gen. Plowrightia Sacc.

Plowrightia morbosa (Selwa) Sace. — Cacurbitaria morbosa Fuck. Alogna del xasino e del viliegio). — È una malattia che si è sviluppata nella Carolina, a New York ed in diversi altri punti delle regioni americane sul xusino e sui Prunus, fra i quali anche il ciliegio.

Lungo i rami, riunite in gruppi molto appariscenti, appaiono ipertrofic alte circa un 1 cm., costituite da un fitto intreccio di ife miceliari, incolore, divise da setti trasversali, le quali producono numerosi peritecii di forma irregolare, con aschi clavati, frammisti a parafisi, lunghi 120 g., larghi 18-20 g., con 8 ascospore ovato-oblunghe, unisettate, giallicee, lunghe 16-20 g., larghe 8-10 g.

Siccome non sempre il Farlow ha trovato questo finigo nei tumori sopra descritti, così il Comes (1) ritiene essere il micelio fungino un epifenomeno.

Capitolo III.

BASIDIOMYCETAE

Questi funghi si presentano con forme svariatissime e possono essere parassiti tanto di piante legnose che di erbacee; lanno micelio settato che produce filamenti conidiferi o lasidii con spore di forme e dimensioni molto variabili. Il basidio porta ordinariamente i spore e si presenta con due forme tipiche, cioè di protobasidio o di autobasidio. I protobasidii sono settati trasversalmente nella parte superiore in alemi loculi quattro, ognuno dei quali porta all'apice uno sterigma con una spora, oppure è diviso longitudinalmente in quattro loculi in croce, e ciasemo di essi si protonde in uno sterigna tuboloso, allungato, terminato da una spora. Gli autobasidii sono continui e terminati da quattro esili sterignii con una spora.

Oltre a queste forme fruttifere tipiche, presentano anche organi di riproduzione secondarii, cioè conidii, clamidospore, ecc.

Sono divisi in ordini, a seconda della forma dei basidii.

EMIBASIDII

Ord. Ustilaginee.

Sono funghi essenzialmente parassiti di diverse fanerogame ma specialmente delle graminacee. Si riconosce facilmente la loro presenza perchè formano sugli organi malati dei rigonfiamenti i quali si disaggregamo o subito o dopo un certo tempo in ma polvere bruna, costituita da un grandissimo numero di granuli o spore (ustilagospore).

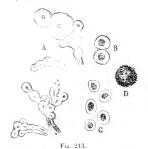
Il micelio si svihuppa abboudantemente negli spazi intercellulari e fora anche la membrana delle cellule con succiatoi o con ramificazioni che passano da una parte all'altra della cellula stessa. I filamenti miceliari sono perfettamente incolori e si presentano, in alcuni punti, con numerosissime ramificazioni, in altri invece straordinariamente albugati senza alcuna traccia di ramificazione; sono inoltre divisi da setti o molto frequenti o piutosto rari. Il micelio attraversa in generale tutte le parti della pianta colpita, ma non si rende manifesto all'osservazione esterna se non quando produce le ramificazioni fertili, in alcuni punti dell'ospite.

Il micelio non disturba di molto lo sviluppo della pianta infetta e s'accresce coll'accrescersi della pianta ospite portandosi gradatamente nelle parti superiori, mentre i filamenti che restano nelle porzioni inferiori, in generale deperiscono e non si rendono che in alcuni rari casi manifesti all'osservazione. Il Work però riterrebbe che la vitalità del micelio non passi tutta melle porzioni superiori, ma che,

⁽¹⁾ Loc. cit., pag. 382.

specialmente per FU, trilici, una parte resti ancora vivente nei lembi inferiori, infatti farebbe notare (1) che « se in una pianta di grano che al momento della spigatura si mostra carbonosa nel suo getto principale, si recidano tutti gli steli ed in seguito si mantenga umida la pianta così amputata, essa produrrà dalla base del ceppo, dove tutte le graminacce posseggono un certo numero di gemme di riserva, alcumi pochi e deboli getti i quali pure alla loro volta saranno carbonosi ».

Gli organi di riproduzione hanno origine per via agamica dalle ramificazioni fertifi del micetto, ed in modo diverso, a seconda dei vari generi, di solito nell'interno dei tessuti delle piante ospiti, raramente sulla superficie esterna.



Formazione delle spore dell'Ustilago Maydis,

A. Tubo del micello divennto fruttifero, gelatinazzandos: attorno ai rudimenti di spore - B. C. D. Spore a diversi gradi di formazione (mgr. 300 diametri circa) (dal Prillageux).

I filamenti miceliari banno le pareti ispessite non formate però da cellulosi, e se in alcuni casi si nota la presenza di questa sostanza, pare sia dovuta, secondo il Fischer de Waldhern, a porzioni di membrana delle cellule ospiti che restano attaccate ai filamenti, o meglio, secondo il Zorr (2), ad una modificazione che si produce in segnito ad una speciale alterazione.

Nelle diverse specie del genere Ustilago che producono il carbone dei cerealt, i filamenti miceliari giunti nella spiga, nell'interno dei fiori o degli invobuci fiorali, si ramificano abbondantemente, si ripiegano gli uni sugli altri a forma di goniitolo e dopo la gelatinizzazione della membrana, ciascuna cellula dei filamenti si rigonifa in una spora nerastra (ustilagospora). Nell' Istilago Maydis (carbone del mais) i filamenti miceliari fruttiferi si sviluppano sugli organi di riproduzione od anche in altre parti della pianta ospite così abbondantemente, da formare un rigonfiamento di forma sferica, del diametro anche di 10 a 12 e più cm. Anche in questo caso i filamenti fruttiferi si trasformano in numerosissime spore, le quali restano dapprima immerse in una sostanza gelatinosa, che venendo da esse assorbita scompare gradatamente e si secca, e le spore si disseminano allora sotto forma di polvere nerastra (fig. 213).

In altri generi (Tilletia, carre del frumento), i filamenti miccliari che riempiono gli ovari delle pianticine di grano emettono numerosi rami brevi ed estili ed ognano di questi dà origine ad una spora. Nelle Crocystis, i filamenti miccliari frutifieri si ripiegano sopra se stessi, ma non tutte le divisioni producono spore, alcune formano un rivestimento incoloro altorno alle spore brune.

Nel genere Entyloma i filamenti miceliari possono dare direttamente origine, nel loro interno, agli organi di riproduzione, ossia lungo il loro decorso, si formano dei rigonfiamenti o spore a parete ispessita e separate da porzioni di rami miceliari più o meno lunghi.

Le spore nelle Ustitaginee si formano nel maggior numero dei cusi isolate, ma possono anche presentarsi riunite in gruppi di forma irregolare, come ad esampio a catenella, come si può vedere nella Ustilago olivacco che danneggia i frutti di diverse specie di



Fig. 214,
Filamenti di spore
di Ustrlago olivacea.
(lagr. 250 dian. circa)
(dal Breffid.)

Carex (fig. 214). In generale è tutto il micelio che si frammenta in una massa polverulenta, nera, di spore

Le ustilugospore sono costituite di un protoplasma omogeneo, ricco di goccioline oleose e rivestito di una doppia parete, generata dalla gelatina messa in libertà dalla membrana primitiva. Delle due pareti, l'interna od endosporio appare liscia, sottile ed incolora, l'esterna invece, od episporio, si presenta molto ispessita in confronto del diametro della spora; è liscia o prolungata in piccole punte, verruche o creste reticolate, ordinariamente colorate in bruno, giallo bruno o rosso più o meno intenso, e circondata a sua volta da un rivestimento enticolare.

Le spore prodotte alla fine del periodo vegetativo dell'ospite, possono passare l'inverno in stato di quiescenza e germogliare nella successiva primavera.

⁽¹⁾ Wolf, Le malattie crittogamiche, ecc. (trad. Baccarin). Milano, Hoepli, 1889.

⁽²⁾ PRILLIEUX, loc. cit., pag. 152-153.

Le varie specie del genere Ustilaga hanno le spore che possono tanto germinare dopo poche ore, come mantenersi in vita per un periodo di tempo che può variare da uno a parecchi auni. Dalle numerose esperienze che si sono fatte, appare come le spore della Ustilago magdis (curbone del granoturco), possono resistere allo stato di vita latente per tre a sette auni e quelle del carbone del miglio (U. panici-miliacci) sino a più di cinque anni.

Tutte le spore delle Ustiluginee collocate in un ambiente umido e caldo, acquistano la facoltà di germogliare. In generale quelle che si trovano collocate sulla superficie dell'acqua ed esposte all'aria germogliano molto più facilmente. La germinazione però di queste spore avviene di solito nel terreno ed in vario modo a seconda dei diversi generi.

Alcune volte la spora produce direttamente un lungo filamento articolato, o basidio, semplice od irregolarmente ramificato all'estremità. Nel maggior numero dei casi però, dopo che l'episporio si è rotto in un punto determinato, l'endosporio si allunga sotto forma di un tubo con sviluppo molto limitato. Il tubo si divide in breve, per mezzo dei setti trasversali, in quattro o cinque cellule e produce quindi, o all'estremità superiore o lateralmente, in vicinanza dei setti, a seconda delle diverse specie, delle piccole spore in generale di forma ovale, conoscinte col nome di sporidioli o condidi, i quali possono dare direttamente origine a dei filamenti che ramificandosi formano poi il micelio, come anche dividersi in nuovi conidii capaci pure di germogliare (fig. 215).

Questi organi di riproduzione si formano in numero molto limitato nell'aria umida o nell'acqua pura, ma nel letame fresco si moltiplicano in modo straordinario e vi si mantengono in vita per un periodo di tempo non superiore ai dieci mesi.

I filamenti micelarri prodotti dai conidii, quando vengono a contatto con una pianta di grano, di arcna, di granotacco, ecc., perforano l'epidermide e penetrano nelle piante ospiti, invadendo così gradatamente anche l'intero individuo, oppure disagregano la membrana delle cellule esterne e si estendono poi nelle pianticine molto tenere o attraverso il primo nodo assile, lungo il primo internodio o attraverso al giovane radice. I filamenti miceliari si estendono gradatamente alle giovani foglioline ed al cono di vegetazione e si accrescono collo svilupparsi della pianta stessa fino ad invaderla completamente.

I conidii che si staccano dal primo micelio possono anche, per mezzo di tubi, riunirsi in gruppi di due o tre ed allora danno tutti assieme origine ad un unico filamento miceliare il quale però si ramifica molto di più di quello prodotto da un conidio isolato.

Il micelio che attraversa le piante ospiti non produce, come già vedemmo, alcuna decomposizione nei

tessuti, dimodoché le piante infette si sviluppano dapprima senza presentare sintoni di malattia. Solo quando il micelo forna i illamenti sporiteri, i dami incominciano a rendersi appariscenti, poichè le spore sviluppandosi disaggregano gli organi nei quali si formano e danno così origine alle masse nerastre polverulenti.

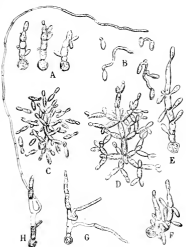


Fig. 215. - Ustilago Avenae.

A. Spore germmanti nell'acqua e producenti un probasidio portante degli sporadi, - B. Spordii germinanti, - C. D. E. F. Spore germinanti in in liquido nutritivo. - G. H. Promicelio di spore germinate nell'acqua, producendo dei tubi di germinazione (ingr. 230 diam. circa) (dal Binfelli).

Quando le piante infette formano i fiori, il micelio delle *Usitioginee* ha già invaso tutti i diversi organi e si trasforma nelle spore impedendo così lo sviluppo degli ovarii.

fili sporidioli non possono mai germinare sopra piante ospiti già molto sviluppate, come anche il micelio non può mai passare direttamente da una pianta all'altra, par rimanendo nelle radici o nel fusto, sempre pronto però a svilupparsi sui movi getti della pianta ospite.

Alla famiglia delle *Ustilaginee* appartengono numerosi generi, fra i quali quelli che più interessano l'agricoltore sono i generi *Ustilago, Tilletia, Uro*cystis, Sorosporium e Graphiola.

Gen. Ustilago Pers.

Il genere Usitingo comprende un grande numero di opecie che colpiscono specialmente i cereali, producendovi la malattia conoscinta col nome di carbone. Le spore di questi funghi sono unicellulari, tondeggianti o poligonali e producono un probasidio il quale sviluppa lateralmente degli sportidioli; questi si formano in numero straordinario sopra determinati organi della pianta che restano così trasformati in un ammasso di polyere nera.

Secondo Soratera, Canton, Haselbaer e Gerlacei, le forme sporifere delle Ustitugo produrrebbero sul bestiame gravi disturbi ed anche avvelenamenti o l'aborto, altri ammetterebbero che il carbone del grandurco possa determinare la pellagra nell' nomo. Quel che è certo si è, come ho potuto io stesso sperimentare, che le spore di questi funghi non potendo quando non siano evacuate, venire digerite, agiscono come corpo estraneo sulle pareti dell'apparato digestivo, donde coliche, diarree, catarri stomacali ed intestinali e denutrizione. Le spore possono anche penetrare nella cavità orale degli animali, negli organi respiratori e produrre delle tossi ostinate.

Le spore delle l'atilago germinano in poche ore in un mezzo umido, alla superficie dell'acqua, producendo un probasidio e sportidoli, ma in numero molto limitato, collocate invece in decotto di siero di cavallo o di bue, formano un rigogliosissimo probasidio con numerosi sportidoli. Questi inoltre tenuti nell'acqua o in ambiente umido dauno origine ad un minor numero di nuovi sportidioli, mentre se invece sono portati in un decotto di siero equino o di bue producono un numero straordinario di generazioni di sportidioli i quali tutti hanno la facoltà di formare micelio, che può poi penetrare nelle piante ospiti. L'infezione può avvenire anche per mezzo di filamenti del probasidio, che si allungano finche penetrano nelle giovani pianticelle.

Le spore germinanti nel letame delle stalle, nelle concinnaie e nello stallatico portato nel terreno, sono quelle che formano i veri focolari d'infezione. Il professor Morat ha potuto stabilire che il passaggio delle spore nel tubo digerente dei hovini, favorisce la germinazione tanto che le piante di grauone concinnate collo sterco di un bue alimentato con pastoni di crusca e spore di U. Maydis, riuscirono infette. I tubetti di germinazione delle spore e degli sporidioli danche degli sporidioli stessi, se trovano una pianticella di graminacea germogliante, vi penetrano forando la membrana delle cellule epidermiche del giovane fusticino e delle radichette; quindi passando attraverso alla membrana opposta el agli spazi inter-

cellulari si ramificano in vario modo, annidandosi nell'interno della pianta ospite dalla quale assorbono il nutrimento.

Il MAIRE (1) ha fatto delle importanti ricerche sulla germinazione delle spore di quest *Ustitugo*, dimostrando la vita saprotitica del micelio e la formazione degli sporidioli o *sporidii fermenti*.

Usfilago Maydis (D. U.) Corda (Carbone del mais, Carbone del granoturco). — Si presenta sotto forma di escrescenze sui fusti, sulle foglie, sulle brattee



Fig. 216. — Intiorescenza femminile di Zea Mays colpita da Ustilago Maydis (dal Tubeuf).

fiorali e sulle inflorescenze maschili e femminili di tutte le varietà di grandurco. Solo nelle annate e nelle località molto unide si sviluppa tanto abbondantemente da arrecare gravi danni.

L'infezione nel fusto produce una notevole ipertrofia ove si riuniscono i filamenti frutiferi del fungillo, cioè induce la formazione di un numero straordinario di cellule verso la periferia del punto infetto procurando così un anormale sviluppo nelle altre parti del fusto. Sulle spighe dei fiori femminili (fig. 216), il parassita infesta specialmente le

⁽¹⁾ Note sur le développement saprophytique et sur la structure cytologique des sporidies levures chez l'Ustilago Mavdis (Bull. Soc. botan. de France, 1898).

piecole scaglie che circondano il pistillo rendendole molto ingrossate, mentre l'ovario o resta completamente disorganizzato o si rigonfia a sua volta tanto da raggiungere auche il diametro di 5 o 6 em. Il fungillo danneggia in generale un numero molto piecolo di fiori, ma quasi sempre nelle spighe ammadate i semi rimasti sani, non possono svilupparsi che molto imperfettamente e l'intorescenza subisce un accrescimento anormale. Nei fiori maschili l'infezione si osserva generalmente nella parte superiore delle naunocchie.

I tumori, a forma di sacco o tondeggianti, prodotti dal carbone, possono ragginngere anche un diametro di 12 a 13 cm. ed hamo un odore aere ed ingrato. Sono ricoperti da una pellicola di colore bianchiccio argenteo o grigaistro, tendente alla superfice al rosso o violetto; inoltre è rugosa e formata dal tessuto tegamentale della pianta infestant. Sezionati trasversalmente, quando sono ancora molto giovani presentano una polpa biancastra, attraversata da venature nere. Gradatamente poi le striscie nere aumentano di numero ed estensione tino a che tutto il rigottiamento si trasforma in un unore di colore fuliggineo e quindi in ma polvere bruna.

Le spore hanno forma globosa o leggermente ellittica e sono rivestite da un episporio giallo bruno, pellucido e coperto di piccoli aculei e misurano da 8 a 13 µ di lunghezza per 8 a 11 µ di larghezza.

Le spore del carbone del matis, se collocate in un ambiente ricco di sostanze nutritizie, come ad esempio nel letame, specialmente fresco, germinano prontamente producendo un probasidio cilindrico, filiforme, settato, con sporificioli fusoidei che si formano ai lati dei setti o all'estremità. Gli sporidioli mantenuti in un mezzo nutritizio, come letame, si riproducono per genunazione in modo straordinario, cosicche pare possano moltiplicarsi e svilupparsi nel terreno ricco di letame dall'estate fino alla successiva primavera. Se collocate invece nell'acqua, le spore del carbone non germinano che dopo un lungo periodo di riposo, anche di parecchi mesi.

Nel tubo digerente dei ruminanti le spore germinano prontamente producendo numerosi sporidioli,

Il fungillo penetra nelle piante del mais sia quando sono nel principio della loro formazione, sia quando hanno già ragginuto un certo sviluppo: po-sono invadere organi diversi, purché siano formati da tessuti molto giovani e l'infezione può avenire o per mezzo degli sporidioli formati nel terreno direttamente dalle spore germinanti, o da quelli provenienti da generazioni dell'annata antecedente.

Si previene questo malanno col non adoperare il letame fresco e collo svellere le piante infette.

Ustilago Avenae (Pers.) Rostrup. (Carbone dell'arena). — Cresce comunemente sulle pianticine di Arena sativa e trasforma le spighette delle pannocchie quando sono già quasi giunte a completo sviluppo, in una massa polverulenta brunastra. Le spore sono tondeggianti, finamente punteggiate, con un diametro di 5 a 8 ω .

Gli sporidioli si formano sul probasidio diviso da setti in diverse porzioni, le quali si fondono facilmente assieme ed emettono, in segnito, dei sottilissimi filamenti di germinazione, L'infezione principia generalmente dagli sporidioli sparsi sul terreno e che si attaccano alle pianticine germoglianti.

Estilago perennans Rostrup. Corbone dell'arena selvativa). — Infesta le pianticine di arena selvativa trasformando le spighette in una massa pulverulenta bruna. Il micelio di questo fungillo si manticue vivo per molto tempo nel rizouna della pianta ospite. Ila spore ovoidali, lisee o leggermente asperulate, le quali emettono un probasidio molto ristretto si setti e con numerosi sporidioli i quali danno facilmente origine a nuovi sporidioli.

Éstilago Hordei Pers. (Carbone dell'or 20). — Questo fungillo produce danno ai seminati ad or 20, poiché sviluppandosi sulle spighe, le trasforma in ma pol-vere nera a riflessi bruno-olivastri (fig. 217). Le spore sono ellissoidati o tondeggianti, leggermente aculeate, misurano un diametro di 5 a 7 g. e produ-cono, germinando, un probasidio con 2 o 3 setti senza sporidioli. Il probasidio ha uno sviluppo puramente vegetativo, s'allunga e si ramifica per successive divisioni e penetra direttamente in primavera nelle pianteine di orzo, Le spore restano facilmente attaccate ai semi sani di or 20 e si mantengono in vita per un lungo periodo di tempo mantenendo così l'infezione di anno in anno.

Estilago Trifici (Pers.) Jens. (Carbone o fuliggine del genno... — Si presenta abbondantemente sulle inforescenze di tutte le varietà del grano (fig. 218), e di qualche altra graminacea selvatica. Le pianticine infette non presentano nel loro svilinpo alcun carattere esterno, solo alcune si mantengono più piecole delle sane. All'epoca della fioritura le ife del micclio si raccolgono in fasci sulle inforescenze e trasformano i fiori od anche tutte le inforescenze in una massa bruna od intensamente olivastra. Le spore sono ovoidali-ellissoidali o quasi sferiche, liscie o minutamente papillose e misurano da 5 a 8 \u03c4 di diametro e germogliando producono un probasidio settato, con cami laterali i quali hanno la facoltà di allungarsi per penetrare nella pianta osoite.

Estilago Secalis Babenh, (Carbone della segata).— Estilago Secalis Babenh, (Carbone della segata).— E de in generale poco conoscinta, Le spighe infestate appaiono quasi allo stato normale, il frutto solo risulta più corto, rigionitalo nel mezzo od all' estremità e colorito in brumo; appena tocrato si trasforma in una poivere brumo-merastra formata dalle spore sferiche, raramente ellittiche od ovalie vertruose.



Fig. 217. — Infiorescenza di Orzo colpita da Ustilago Hordei (dal Tubeuf).

Ustilago Panici-miliacei (Pers.)Wint.≡ U. destruens Schl. Carbone, fuliggine o galpe del miglio). — Invade le pianticine di miglio ed uccide tutte le diverse parti dei fiori, dimodochè le infiorescenze, ancora prima di essere liberate dall'ultima guaina fogliare, restano trasformate in un ammasso di sostanza giallogrigiastra, finamente striato, e costituito da rari avanzi dei fasci fibro-vascolari dell'infiorescenza e da un numero straordinario di sporre fortemente agglutinate. Quando il fungillo ha raggiunto il completo sviluppo, si rompe l'involucro bratteale e la massa bruna si mette in libertà sotto forma di polvere, che può essere facilmente disseminata dal vento.

Le spore hanno forma globulosa od ellissoidale, raramente poliedrica, sono rivestite da un episporio giallo bruno, lisco o leggermente reticolato e misurano da 8 a 12 μ di lunghezza per 8 a 10 di larghezza.

Esse conservano per un lungo periodo di tempo la facoltà di germogliare (4 o 5 anni, secondo Lieben-



Fig. 218. — Inflorescenza di Grano colpita da Ustilago Tritici (dal Tubeur).

BERG 5 anni e mezzo), per cui conviene, nei lnoghi colpiti da questo malanno, non seminare miglio per parecchi anni.

Le spore germogliando producono dei basidii filiformi, cilindrici, divisi in 3 o 4 segmenti, i quali formano degli sporidii o filamenti germinativi che possono poi penetrare direttamente nella pianta ospite.

Questo fungillo si sviluppa tanto sul miglio (Panicum miliaccum L.) che nella punicastrella (P. crusgulli L.) e può distruggere i raccolti anche per parecchie annate successive. Le piante malate, oltre che le spighe trasformate, presentano alcune volte anche le foglie molto allungate, secche nell'estremità superiore e numerosi peli nelle guaine fogliari.

Affine è la l'. Crameri Kornicke, che è pure parassita di alcune specie di panico, come della Scturia italica, che si coltiva come miglio da necelli. Le spighe appaiono esternamente normali, ma i semi osservati atlentamente risultano rigonfi e bruni nella parte inferiore e ripieni di una massa nera di spore (figura 219), irregolarmente globose, di color gialto marrone, liscie, con un diametro di 6 a 12 μ . Le spore germinando producono tubi miceliari che si segmentano, ma dai singoli segmenti, i quali in breve si starcano, non hanno origine conidii.

hensi alcuni filamenti miceliari che penetrano direttamente nell'ospite.

Pure sulla Sctaria (Setaria Laria glauca L., Setaria viridis, ecc.), trovasi i Usiliago neglecta Niessl., la quale si sviluppa negli ovari che riempie di una polvere nera di spore a membrana esterna verrucosa, tondeggianti, con un diametro di 7-14 g. Molto allini sono l'U. Rabenhorstiana Kühn e l'U. setariae Rab.
Ustilago Reiliana Kühn

(Carbone dei sorghi). -Forma sulle pannocchie maschili del granotarco e del sorgocomune (Sorghum vulgare et S. cernuum) delle pustole tondeggianti od ovali, di varia grandezza, coperte dapprima da una membranetta bianchiccia e che si trasforma quindi in una massa polverulenta bruna, formata da spore per lo più irregolarmente sferoidali, angolose o leggermente ellittiche, brunastre, riunite daporima in grupoi e con



episporio munito di minutissimi aculei ed aventi un diametro di 9 a 15 µ.

Ustilago Fischeri Dasserini (Carbone delle pannocchie det mais). — Si sviluppa sulle intiorescenze femminili del mais ed infesta specialmente la rachide distruggendone quasi completamente il midollo, ed impedendo così la maturazione dei frutti. Le pannocchie infette si presentano più piccole delle altre e quando si tolgono le brattee esterne ossia si procede allo spannocchiamento, i pochi frutti giunti a maturità appaiono abbondantemente coperti da polvere bruna, mentre la parte interna del tutolo si disaggrega con grande facilità.

Le spore sono tondeggianti, di un colore grigio porporino, hanno un episporio coperto di minutissime papille e misurano da 4 a 6 μ di diam. Estilago cruenta Külm (Carbone del sorgo).— Vive parassita sul Sorghum enlgare e 8. saccharatum e sulla Burra, formando sopra gli steli, nella rachide e raramente sopra i frutti, delle pustole rosso-brune, per lo più rinnite in placche livide (fig. 220). Le



Fig. 220.

Spighe di Sorgo colpite dall'*Istilago cruenta*.

(Bal Tesser).

spore sono globose od ellittiche, hanno un episporio rosso bruno quindi olivacco bruno e misurano da 5 a 12 g. di larghezza. Germogliando, emettono un probasidio cilindrico, diviso in 3 o 4 porzioni, con sportifloti fusoidet, terminali o laterali.

Estilago serghi Link. (Carbone della saggina). — Si sviluppa sul Sorghum valgare v 8. sacelaratum, e si localizza, per fruttificare, negli organi femminili, raramente nei maschili, delle piante che deforma in modo tale che in tutte le inforessenze colitic, si nota in luogo dell'ovario un corpo cilindrico lungo 3 e più millimetri, rivestito dapprima da una pellicola deliciata, biancastra e che si trasforma in un ammaso di polvere brunastra, aggruppata intorno ad un asse; esso è costituito di spore globose od allungate, spesso angolose, con episporio olivaceo bruno, lunghe da 5 a 9.5 μ e larghe da 4 a 5.5 μ. Le spore germogliano facilmente nell'autunno quando si trovano alla superficie di una goccia d'acqua e dauno origine ad un probasidio brevemente ramificato e diviso in diverse porzioni che si distaccano facilmente e che possono alla loro volta germogliare come gli sporidioli di altre Ustilago.

Molte altre specie di Vstilago crescono nelle regioni italiane, ma non parassite di piante utili. Nelle regioni piemontesi si trova frequentemente sul Tragopogon e Scorvanera e soprattutto sul T. pratensis, l'Estilago Tragopogoni (Pers.) Schroeter, che produce sulle infiorescenze, od alla base di esse, dei tumori tondegianti, bruno-violacci, che si trasformano in una polvere nera costituita da spore sferiche, aventi un diametro di 13 a 14 y.

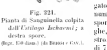
Sulle Silene, Dianthus, Saponaria, Mellaria, Malachium, ecc., vive l'U. sidacea (Pers.) Fuck., disaggregando le antere e trasformandole in una massa polverulenta di colore violaceo, di spore sferiche, a membrana tubercolosa, violacea, con un diametro di 6 a 9 p. Esse, germinando nell'acqua, emettono ra-

metti articolati: nei succhi nutritizi prolificano come i funghi dei frumenti.

Sulle piante foraggere vivono alenne Ustilago, le quali arrecano danni ben visibili e di esse occorre ricordare le forme più comuni:

Ustilago Ischaemi Fuck. (Carbone della sanguinellu). — Vive specialmente sulla Sanguinella distruggendo quasi tutte le parti del fiore ed anche la

rachide (fig. 221). Raramente si estende alle guaine fogliari. L'inforescenza resta trasformata in un corpo nerastro, contorto, allungato, costituito da un numero indefinito di spore globose od oblumghe, di colore brunastro, con un diametro di 7 a 12 \u03c4.



Estilago llypodytes Fr. — Determina sul fusto di molte graminacee (Agropyram, Glyceriu, Panienn, Bromus, Brachypodium, ecc.) delle lunghe spaccature a margini paralleli, che lasciano uscire una polvere nera di spore globose, con membrana soltile, di colore bruno giallastro, con un diametro di 3 a 6 α.

Ustilago bromivora Fisch. — Vive sui Bromus dei prati invadendone gli ovari e le spighette in via di sviluppo, che, rigonfiati dapprima, lasciano poi uscire, rompendosi, una massa polverulenta nera di spore globose o poliedriche, con membrana esterna leggermente papillata, di colore bruniccio, con un diametro di 6 a 14 µ.

Nelle serre del giardino botanico di Amsterdam, il VUILLEMIN (1) osservò sopra piante di Eucatyptus ottenute da some e specialmente sul colletto, sui nodi inferiori del fusto e sui rami bassi, delle nodosità dure, liscie o serepolate alla superficie, piccole e rotonde od anche ingrossate fino a misurare 5 cm. di diametro. Dagli ingrossamenti partono anche in gran numero dei piccoli rami, i quali si riuniscono in fasci. Tali tumori sono prodotti dalla irritazione provocata da una Usilingo, indicata dal VUILLEMIN col nome di U. Viresiana.

Nelle lacune della corteccia, immersi in una massa nucilagginosa, si notano gli organi di riproduzione rappresentati da spore ovali, bruno-violacee, a parete liscia, lunghe da 7 a 9 μ e larghe da 5,5 a 7 μ . Questa Ustilago però non arrecò danni considerevoli.

Gen. Tilletia Tul.

Questo genere comprende un numero molto limitato di specie parassite specialmente delle graminacce. Ila molti caratteri comuni colle Ustilago e ne differisce per gli sporidioli lineari-allungati, disposti a verticillo all'apice del probasidio.

Tilletia Caries Tulasne (Carie, volpe, golpe, carbone fetido, carbone untuoso, mazzetto, fame del frumento). - La earie infesta le pianticine di grano ed un gran numero di graminacee selvatiche (fig. 222). Il fungillo si sviluppa dapprima nell'interno delle piante senza che l'individuo colnito manifesti all'esterno alcun grave sintomo di malattia. Tutt'al più le pianticine si presentano più sottili e più corte e mentre prima della fioritura sono di colore verde scuro, dopo diventano di un verde sporco e quindi bianchicce. Dopo la fioritura, il fungo invade l'ovario e disorganizza completamente il seme sostituendo alla parte farinosa bianchiccia una sostanza grigiastra, compatta. Le spighette malate allora assumono una colorazione verde cupo, mentre le sane si tingono in giallo verdastro. A sviluppo completo le spighe sane si ripiegano verso il basso per il peso dei semi, mentre invece quelle affette dalla golpe si mantengono verticali, più corte e colle spighette molto più divaricate. Durante la maturazione dei semi le spighette infette

⁽¹⁾ Sur les tumeurs ligneuses produites par une Ustilaginée chez les Eucalyptus (Compt. Rendus Académie des Sciences, Paris, 1º febbraio 1874).

sono più grosse delle sane, all'epoca invece della mietitura sono più sottili e più ottuse, d'un colore grigio bruno, col solvo longitudinale molto meno pronunciato e schiacciate, si riducono in una polvere nera, oleosa al tatto, di odore fetido, molto simile a quello dell'aringa, in cansa della trimetilamina che contengono.

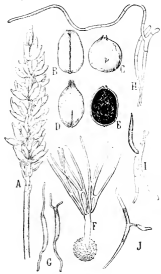


Fig. 222. - Tilletia caries,

A. Suga di grano carata. - B. Sene di granosano. - C. D. Sene carato. - E. Sene carato, scrionato longitulmidamente. - F. Spora di Tilletta in perminazione, che emette un probassido terminantie in un animasso di spendia (partita) per la propia (da Trussen). - G. Sporadio secondario in germinazione. - II, Serione di spendia i genantia, che cuente un talea. - I, Serione di spordia in genantia, che cuente un talea. - I, Serione di spordia in genantia, che cuente un ingreco approdia secondario, - J. Sporidio staccado, che emitte un pieco da pordia secondario ingr. 736 dana. (rec) (da Bazeralo.)

Quest'odore si trasmette anche alla farina, la quale d'altra parte resta di color grigiastro e può anche apportare leggere infiammazioni al tubo digerente.

Sezionando una spighetta malata appena è uscita dalla guaina ed esaminandola al microscopio si vede essere costituita da munerosi filamenti ialini, ramificati, che si intrecciano in vario modo e che si ingrossano alle estremiti fibere in forma di vescichette. In vicinanza delle vescichette una brevissima porzione del filamento si dispone in posizione verticale. Tavescielette, accressendosi in seguito, formano spore globose, brune, aventi un diametro di 11-17 a 20 p., con episporio altraversato da linee sporgenti le quali producono, intrecciandosi, delle areole regolari, tanto che le spore stesse appaiono reficolate.

Le spore possono mantenersi in vita per un lungo periodo di tempo (secondo il Lurannera anche per otto anni) e collocate in un ambiente umido o nel-l'acepta, germinano in 2 o 4 giorni emettendo da una apertura, che si produce nell' episporio, un unico tubo o probasidio cilindrico, diviso anche da qualche setto trasversale, il quale si sviluppa poclissimo in lunghezza e produce alla sua estremità, portandosi fuofi dell'acqua se la spora vi era immersa, da 4-8-10 o 12 sporidioli, disposti a corona, filiformi, ma leggermente incurvatie ristretti albe estremità, i quali quasi sempre si attaccano l'imo all'altro verso la parte inferiore per mezzo di un sottie filamento in modo da formare come una specie di Il.

Gli sporidioli germinano prontamente tanto nell'acqua che in substrato nutritizio, producendo, o direttamente muovi sporidioli secondari, o micelio con abbondanti sporidioli, però di forma falcata e più corti dei primi. Unesti nuovi sporidioli germinano come i primi. Il substrato ricco di sostanze nutritizie come il letame, facilita lo sviluppo del micelio e quindi le infezioni.

I filamenti miceliari così formatisi venendo a contatto con un seme germogliante di grano, ne forano le pareti, vi penetrano e stanno nell'interno dei tessuti, accrescendosi colla pianticella, finchè passano nelle spigliette producendo nuovi organi di riproduzione.

Un'altra specie, la Tilletia levis Kühn, produce pure nel grana, la golpe come la T. cavies. Le due specie differisono solo nelle spore, poicibe la T. terzis ha spore globose, ellittiche od ovali, raramente oblumghe od angolose, brune, con episporio ispessito e liscio ed aventi un diametro di 14-17-20-23 3, oppure una lunghezza di 23 a 25 g per una larghezza di 14 a 18 g. Gli sporidioli sono anche molto più numerosi e niù brevi.

Filletia scalis (Corda) Kühn (Carie della segula).
— Si sviluppa sulle pianticine di segula e sportilea negli ovarii i quali restano trasformati i una polvere nerastra, costituita da spore globose ed irregolarmente tondeggianti, aventi un diam, di 18 a 20-23 a, con episporio castagno bruno e reticolato.

Produce gravi danni in parecchie parti della Germania; io l'ho trovata nell'alta valle della Stura di Viù (Torino) ma in porzioni molto limitate.

Un'altra specie viene descritta dall'Amderson come parassita del riso, la Tilletia corona Screb., che fu trovata in vari luoghi dell'America settentrionale negli ovarii dell'Homatocenchrus oryzoides, II. virginicus, II. lenticularis e nel Panicum sangainale e virgatum, trasformando gli ovarii in una massa nera, corniculata, lunga sino ad un cm., con spore grandi, sferiche, hrune (22-26 a di diametro) (1).

Il Takahaski di Tokyo (2) descrive come parassita del riso nel Giappone la Hiletia borrida Tak, la quale riduce gli ovarii, sempre ricoperti dalle glume, in una massa nera di spore sferiche od irregolarmente ellittiche, con un diametro di 17 a 26 g, rivestite da un episporio olivacco bruno, munito di lunghi e numerosi aculei.

Cosi anche nella Norvegia il Bextt (3) trovò nei frutti dell'Anthoxanthum odoratum una Tilletia Anthoxanthi Bl.

Gen. Urocvstis Rab.

Sotto parecchi aspetti le specie di questo genere si possono confondere con quelle del gen. Tilletia. Ne differiscono in ciò che i filamenti niceliari producono glomeruli di spore, delle quali alcune centrali, che possono germinare, ed hanno un episporio ispessito e di color bruno, mentre le periferiche sono a membrana esile più chiara e sterili.

Urocystis occulia (Wallr.) Babenh. (Carbone o tarlo del fisto della segula). — Colpisce i fusti, le foglie, le guaine e le glume specialmente della segula e talvolta anche dell'orzo e di varie graminacee che crescono selvatiche nei prati. Oltre che nelle regioni australiane (Wolf) è stata anche riscontrata in Italia come parassità del grano.

L'infezione non si rende manifesta che al momonio in cui il fungillo fruttifica ed allora compaiono fra le nervature delle foglie e dei fasci vascolari dei fusti, delle linee biancastre, poi ceruleo-grigiastre, le quali in breve diventano brune per le sporcehe, rotta l'epidernide, compaiono all'esterno sotto forma di minutissima polvere.

La pianticella resta in tal caso quasi sempre più o meno deformata nella parte superiore e le spighe essiccano prima della maturazione degli ovarii. La infezione si estende anche solo alle spighe producendo sulle glume, sugli ovarii e sulla rachide, delle pustole brune, irregolari. Quasi sempre vengono colpite tutte le diverse parti della pianta, gradatamente dalla spiga alla porzione inferiore del fusto.

I filamenti miceltari che si dirigono verso l'esterno si ramificano variamente, i rami si contorcono a gomitolo, avviene una gelificazione della membrana e conseguentemente la formazione di glomeruli ton-deggianti od ellissoidali, di 2 a 4 cellule o spore maggiori circondate da cellule più piecole ed a pareti sottili. Le spore centrali sono tondeggianti, a pareti

Le spore centrali germinano facilmente alla superficie dell'acqua emettendo in 2 o 3 giorni, da una apertura dell'episporio, un breve filamento o probasidio, all'apice del quale si protendono a corona 2 a 6 sporidioli cilindrici che raramente si uniscono (fig. 223). Gli sporidioli germinano alla loro volta

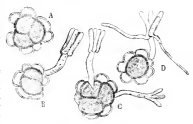


Fig. 223. — Urocystis occulta.

A. Glomerulo che contiene tre spore fertili. – B. Glomerulo con due spore fertili, che produce un cuifo di sporidii. – C. Glomerulo con tre spore ferti, che emette due ciuffi di sporidii. – D. Glomerulo con una spora fertile, che ha prodotto un ciuffo e i conidii sono in germinazione dingrandimento 330 dizim. circa (da Woot).

anche dopo poche ore, producendo un filamento che si ramifica poi in un vero micelio quando penetra in un seme germogliante di segala. In tal modo la luogo l'infezione nel terreno, quando questo è specialmente molto unido.

Erocystis cepulae Frost. (Carbone delle cipolle).— Vive sulle foglie, sulle guaine e sulle scaglie avvolgenti i girelli della cipolla e del porro e colpisce generalmente le giovani pianticelle producendo in poco tempo la morte dell'individuo.

Il malamo si reude manifesto sotto forma di placche longitudinali nerastre, che dalle prime foglie si estendono gradatamente alle altre ed alle scaglie del girello (fig. 224). La massa carboniosa risulta formata da glomeruli di spore tondeggianti, costituiti da una o due spore centrali fertili, che misurano un diametro di 3 a 4 yz, circondatte da alcune piccolissime spore sterili. Nelle regioni italiane il carbone delle cipolde non è molto frequente. L'ho riscontrato nel 1894 in alcuni punti del Vicentino e dell'Albese; nel 1897 e 1898 in alcuni orti nei dintorni di Torino. Ilo potuto constatare che in alcuni individni già staccati dal suolo e che presentavano solo alcune minutissime

ispessite, liscie, di color bruno carico, misurano un diametro di 12 a 18 \(\varphi\), le cellule periferiche invece sono molto più piccole (4-6 \(\varphi\)) e grigiastre (fig. 223).

Anderson, A new Tilletia, parasitic Oryza sativa (Botanical Gazette, vol. XXVII, 1899).

⁽²⁾ Botanical Magazine, 1896.

⁽³⁾ Chrustiania Vid. Selsk, 1896.

linee carboniose nelle scaglie esterne, il malanno si propagava, nei magazzini unidi, anche alle scaglie interne tanto da trasformare le cipolle in un ammasso di sostanza pulverulenta nera.



Fig. 224. — Urocystis cepulae,
A. Cipolia affetta da carbonchio. – B. Glomerulo composto di una spora fertile e di numerose spore stertii (dal Prilliciale).

Urocystis Anemones (Pers.) Schroet. — Colpisce i piccioli, le lamine fogliari e gli scapi fiorali di parecchie specie di Intermones e varie altre Rammenlacee selvatiche e coltivate e specialmente dell' A. coronaria. Gli organi colpiti presentano delle lunghe protuberanze brune, sotto-epidermiche (fig. 225). In breve l'epidermiche si rompe longitudinalmente ed allora si mette in libertà una polvere bruna formata da gruppi di spore fertili, circolari, con un diametro di 16 a 18 2, circondate da un certo numero di spore sterili

Urosytis Violae (Sow.) Fisch. (Carbone delle viole).
— Sulle foglie o srapi fiorali e stoloni della Viola odorata e V. tricolor, coltivate o selvatiche, il fungillo produce protuberanze irregolari che possono misurare anche 6 o 7 cm. di lunghezza per 4 o 6 nun. di spessore, di colore grigiastro, che, al rompersi dell'epidermide, si trasformano in un anunasso pol-

verulento costituito da gruppi di spore, delle quali le centrali sono brune, con un diametro di 10 a 17 g, le periferiche invece sono più puccole (6-10 g di diametro) e di colore grigio chiaro sbiadito.

Per allontanare le infezioni di tali forme fungine, conviene estirpare e bruciare le porzioni malate per impedire la formazione e quindi la germinazione delle spore.



Fig. 225. — Pianta di Anemone colpita dall'Urocystis Anenomes (dal Tubeuf).

Sulle radici delle Orobanche fu riscontrata in alcune regioni dell'Europa una specie di Trocystis (U. Orobanches (Fr.) Fisch.). È da augurarsi che si diffonda anche in Italia per limitare i danni delle Orobanche.

Sui Colchienm, Muscari, Scilla ed altre gigliacee, vive FL colchiei (Schl.) Bab. deturpandone le foglie per mezzo di molti probasidii che lasciano poi uscire le snore.

Gen. Sorosporium Rud.

Sorosporium Saponariae Rud. — Sui fiori di alcune Cariofillee selvatiche ed anche di alcuni Dianthus



Fig. 226. — Spore di Sovosporium Saponariae.

coltivati, si notano in alcuni casi degli ingrossamenti sia nella parte centrale, che nel calice o nel peduncolo, a detrimento delle altre porzioni tiorali che si sviluppano molto imperfettamente ed irregolarmente. Le protuberanze rompendosi lasciano uscire una polvere costituita da spore tondeggianti, ocracee, con un diametro di 10 a 16 a (fg. 226).

Gen. Graphiola Poit.

Graphiola Phoenicis (Mong.) Poit, — Sulle foglic della Phoenix davigliffera e del Chamacrops hamilis coltivati nella riviera ligure, nella bassa Italia, in Sicilia edanche nei nostri giardini, si va sempre più diffondendo questo fungillo detripando enormemente le foglic stesse. Tanto nella pagina superiore che nell'inferiore it fungo produce ricettacoli cilindrici, neri, molto consistenti, all'i mm. o poco più, larghi sino a 0.5 mm., isolati o riuniti in gruppi di 3 o 4. Alcuni di questi non giunti a completo sviluppo, sono perfetamente chiusi nella parte superiore, altri invece presentano un foro circolare che mette a nudo la massa interna sinflicio:

Tali ricettacoli sono formati da due strati, uno esterno (exopevidio) corneo e bruno, l'altro interno (endopevidio) che scompare facilmente e nella parte interna dà filamenti molto hunghi, larghi da 10 a 15 µ, striati, e che portano lungo il loro decorso numerose spore globose od ellittiche, con un diam, di 3 a 6 µ, masi ialine.

Nelle foglie malate si notano frequentemente macchie circolari od ellittiche, grigiostre, orlate di bruno, sulle quali si sviluppano anche ricettacoli di *Gra*phiola, prodotti da un fungillo (Diplodia) che dà organi di fruttificazione in forma di piccolissime protuheranze.

Sulle foglie di alcune conifere (Larice, Pinus austriaca e montana) il VULLENIN (1) riscontro in questi ultimi tempi due fungilli che riferi ad una nuova famiglia di Ustilaginee, le llypostomacce.

Le specie che possono interessare l'agricoltore sono la Heria Laricis, che si sviluppa sulle foglie del larice, e l'Hypostomum Hichianum, che cresce sulle foglie del Pinns austriaca e del P. montana.

Le due forme fungine hanno filamenti miceliari ramificati, settati, circondati da una guaina muci-lagginosa; penetrando nelle foglie, determinano la morte dell'organo colpito, Gli organi di riproduzione si formano in vario modo. Nel genere Meria un filamento si dispone perpendicolarmente alla superficie, si ingrossa e passa nell'ostiolo dello stoma, poi si suddivide. Nel gen. Hypostomum si forma dapprima un piccolo gomitolo mucilagginoso per l'anastomosi di due o più filamenti. Da questo gomitolo si allunga un tubo che va verso la parte esterna. Nel genere Meria dal tubo che arriva all'ostiolo, ha origine un prolun-

gamento che forma un conidioforo, il quale si divide dicotomicamente in diversi rami limitati alla base da un setto. I rami terminali portano 4 spore laterali unicellulari, incolore, leggermente ristrette nel mezzo, lunghe 8-10 g., e larghe da 2,6 a 2,7 g.

Nel genere Hypostomum si forma, verso la superficie esterna della foglia colpita, un rigonfiamento che dà origine ad un appareccio condidate: alcuni filamenti formano come una specie di stroma dal quale si prolungano alcuni tubi ramificati, saldati fra loro. Le spore hanno una grande somiglianza con quelle dei Finatrium e misurano da 20 a 27 a per 2,5 a 3 y. Sul finire della stagione propizia alla vegetazione si formano gruppi di 10 a 20 cisti diseguali, con parete ispessita, nera.

Cure da seguirsi per proteggere i cereali dalle Ustilaginee.

La maggior parte delle Ustilaginee si moltiplica per mezzo degli organi di riproduzione, che cadendo sul terreno, trovano nella stagione autumale o nella primavera le condizioni adatte al loro sviluppo e diventano altrettanti centri d'infezione.

L'agricoltore dovrà quindi impedire l'avvicinamento delle spore ai semi che si aflidano alla terra. Siccome concorrono anche a rendere più disastrose le infezioni, le avverse condizioni atmosferiche e culturali, poiche l'umidità ed il letame fresco agevolano la germolazione delle spore e la formazione degli sporidioli, così sono da consigliarsi opportuni drenaggi, l'interramento dei semi, l'uso di concime già ben fermentato, la scelta di località non troppo umide e l'aerazione del seminato.

Le spore e gli sporidioli delle *Ustiluginer*, che si trovano nella terra, si attaccano facilinente ai semi delle graminace ed emettono un tubetto germinativo che fora i giovani tessuti e penetrando nell'embrione che sta per svilupparsi, segna il principio dell'infezione. Ciò non potrà succedere se si dispone attorno ai semi una sostauza che possa uccidere i tubetti germinativi o le spore e gli sporidioli. Si consiglia la calce, il solfato di rame e di solfato si soda. Risultati sicuri si hanno col solfato di rame e calce.

Si prepara in un recipiente di legno una soluzione al 0.5, all' 1 od anche al 2 o 3 9_0 di solfato di rame e dentro a questa si immergono i semi in modo che siano coperti e vi si lasciano per qualche ora, oppure (pel caso del 2 o 3 9_0) per una trentina di minuti smuovendoli leggermente in modo che restino tutti bagnati, ma non rotti.

Si tolgono quindi dall'acqua e si dispongono in un ambiente asciutto gettandovi sopra una certa quantità di calce in modo da ben prosciugarli. Si forma

⁽¹⁾ VUILLEMIN P., Les Hypostomacées, nouvelle famille de Champignons parasites (Compt. Rend. de l'Acad. des Sciences, 1896, pag. 543).

in tal modo attorno al seme un deposito di sostanza che ucciderà i germi delle *Ustitaginee*. Quando i semi sono ben asciutti converrà affidarli subito al terreno.

Trabut propose di immergere i semi in una soluzione di solfo sublimato Kg. 5, soda caustica Kg. 3,350, colofano polverizzato Kg. 0,100.

Altri consigliano di ricorrere al calore ed immergere replicatamente i semi, per mezzo di cesti, in acqua calda a 52% 54% 55% lasciandoli ad ogni immersione solo pochi secondi. E però un metodo poco pratico.

EUBASIDIOMICETI

Si dividono in due gruppi a seconda cioè che hanno i basidii settati (Protobosidimniceti) e continui (Au-tobosidimniceti). I primi si suddividono in due ordini a seconda che hanno i basidii settati trasversalmente ((Predince) o longitudinalmente ((Predince)).

PROTOBASIDIOMICETI

Ord. Uredinee.

Sono funghi parassiti di piante erbacee e legnose, sulle quali producono malattie conoscinte col nome di raggini per un deposito polverulento rosso ruggine che formano sulla superficie dell'organo colpito. Il sistema di vegetazione è rappresentato da ife ramificate, con setti trasversali molto pronunciati, che scorrono quasi sempre fra gli spazi intercellulari, e generalmente in punti molto limitati (che possono però essere molto vicini e frequenti) dell'ospite, producendovi o delle semplici macchie isolate, o confluenti, o dei rigonifamenti e deformazioni particolari. In vari casi, come per la ruggine dell'Enpharbia epparissias e di alcuni alberi, la pianta resta tutta deformata.

Nel loro sviluppo si nota un polimorfismo molto spiceato per cui una medesima specie appare con organi di riproduzione ben diversi, che si formano, o sempre sulla medesima, o sopra un'altra pianta ospite.

I filamenti miceliari destinati alla formazione degli organi di riproduzione, si portano generalmente sotto l'epidermide, ove si riuniscono in un fittissimo intreccio detto stronna, che si dispone nel senso della lunghezza della foglia o dei ramo. La porzione esterna dello stronna da origine gradatamente a filamenti eretti, rhe sollevandosi perpendicolarmente alla superficio delle fogla o dei tessuti rompono l'epidermide e si suddividono, in seguito forse anche ad un atto di copulazione, gradatamente in spore. Si hanno atto di copulazione, gradatamente in spore. Si hanno

Le urcdospore o spore estive, di forma ovale o tondeggiante, unicellulari, hanno un episporio sottile, verrucoso, incoloro, con 3 o 4 pori nella regione equatoriale ed un contenuto di granuli rossi. Staccandosi dall'ospite germogliano prontamente, producendo direttamente movo micelio, e servono così a diffondere il malamno nella stagione estiva.

Infatti se una uredospora cade sopra una parte sana d'un vegetale, in una settimana al più si notano nella porzione colpita delle pustole con uredospore.

Le teleutospore o spore d'inverno sono rivestite da una membrana ispessita e cutinizzata ed emettono germogliando, dei basidii un po' irregolari con i sporidioli.

Un setto trasversale può anche (genere Puccinia) dividerle in due loculi dai quali esce, per mezzo di un poro germinativo, l'endosporio in forma di tubo allungato o basidio che si divide in 4 loculi per mezzo di setti trasversali, e produce, lateralmente, delle punte o sterigmi dai quali escono delle piccole spore o sporidioli o conudii. Gli sporidioli, germinando. formano sulla medesima (specie autoiche) o sopraun'altra pianta ospite (specie cteroiche) delle piccolissime macchie o sporgenze in forma di bottiglia (spermogonii od ecidioli), contenenti minutissimi conidii (spermazii od ecidiospore). In vicinanza degli ecidioli e nella pagina inferiore, quando l'infezione si manifesta sulle foglie, hanno origine dei corpi speciali in forma di scodella, rinniti in prominenze benvisibili ad occhio nudo e che sono anche utilizzati come cibo (1). Tali corpi detti ecidii (e che determinano delle forme conosciute col nome di Accidium) rivestiti da una membrana o *peridio*, producono delle ecidiospore tondeggianti.

Le teleutuspore, i cui caratteri importantissimi servono per la classificazione delle Tredince, formano dei cespitoli di solito bruni, che servono alla propagazione delle infezioni dall'una all'altra annata. L'Eukssox (2) avrebbe però dimostrato, con aleune esperienze fatte nel suo laboratorio, che aleune ruggini, come quelle dei ceresti, vivono allo stato micoplustico, cioè allo stato latente, nell'interno delle piante ospiti e che col manifestarsi di determinate condizioni favorevoli, assumono la forma miceliare. Questa ipotesi del chiarisimo botanico svedese ha bisogno di essere chiarita con move prove, tunto più che il Bottev in recenti ricerehe, non avrebbe confermate le supposizioni dell'Euxssox.

Contro le ruggini non si conosce alcun rimedio sicuro ed eflicace. Conviene quindi, per limitare

corpi riproduttivi estivi od uredospore (forme conoscinte col nome di *Uredo*) e quindi autunnali o teleutospore

⁽¹⁾ MIYABE, Note on Ustitago esculenta (Botan. Magazine, 1895).

⁽²⁾ Principaux résultats des recherches sur la rouille des céréales exécutées en Suedo (Rev. Bot., 1898, n. 110).

l'infezione, tagliare subito, per quanto sarà possibile, le piante colpite. Gió sarà specialmente necessario per le piante pratensi, avendo l'OSTERMANN notato uno speciale avvelenamento in tre inucche nutrite con veccia fresca colpita dalla ruggine della fava.

Per meglio classificare i generi delle *Uredinee*, diamo la seguente chiave analitica:

1	1	$ \begin{tabular}{llll} Telentospore & libere & o & tutto & al & più & aggruppate & in & cinffetti & polverulenti & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $	2 4
2	1	Teleutospore uni-o biloculari, dotate di un solo poro germinativo, conidii e spermogonii rotondi, regolari Teleutospore formate da 3, 5 o 6 loculi, sovrapposti in serie, dotate per lo più di 4 pori di germinazione, forme con ecidii e spermogonii	3
	1	disposti in strati allargati ed irregolari Gen.	Phragmidium (3)
3	1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Uromyces (1) Puccinia (2)
4	1	Teleuto-pore disposte in larghi strati o placche orizzontali non gelatinose primite in modo da formare delle larghe placche o sori gelatinosi, orizzontali o verticali Gen. Teleuto-spore ammassate in corpi cilindrici, lesiniformi, verticali	5 Gymnosporangium (4) Cronartium (7)
5	1	Teleutospore uniloculari, riunite in modo da formare delle croste brunicce o quasi nere, distribuite in piccole macchie Gen. Teleutospore pluriloculari	Melampsora (5)
€	1	Teleutospore divise in loculi da setti trasversali	7 Calyptospora (9)
7	1	Teleuto-pore con episporio molto ingrossato, di aspetto vitreo, probasidio unicellulare con uno sporidiolo	Coleosporium (6) Chrysomywa (8)
		sportation	car goonigwa (6)

Gen. Uromyces Link.

Questo genere comprende parcechie forme parassite specialmente delle Lequaninose. Le teleutospore unicellulari portate da un pelicello più o meno allungato, hanno un esosporio ingrossato e per lo più liscio, di color giallo o giallo-ruggine, un endosporio con un unico poro terminale di germinazione e protoplasma interno granuloso, con gocrioline oleose.

Hauno spermogonii per lo più globosi ed immersi nel substrato; ecidii pure immersi, regolari, prima tondeggianti poi allargati e con un pseudoperidio bene sviluppato.

Parecchie specie presentano le diverse forme fruttifere sul medesimo ospite (specie autoiche), altre invece emigrano da un vegetale all'altro (specie elevoiche).

Forme autoiche.

Teleutospore con pedicello bene sviluppato e persistente.

Bromyces Fabae (Pers.) De Bary (Ringgine o nethini delle fure). — Colpisce i fusti e le foglie delle piante di funa e si rende specialmente manifesta, quando le piante dovrebhero aver già raggiunto il completo sviluppo, sotto forma di numerose pustole tondeggianti, polverulenti, di color rosso brunastro (fig. 227-228).

Gli sporidii che si formano in primavera dalla germinazione delle spore invernali, germinano prontamente sulle giovani pianticelle di fava, emettendo un filamento miceliare che si addentra nei tessuti forando l'epidermide; esso produce in pochi giorni ed inalcuni punti del fusticino o delle foglie piccolissimi corpi (spermogonii) conici, giallo-rossicci, riuniti in gruppi di quattro o cinque ed ecidii che spiccano in mezzo a macchie circolari e generano ecidiospore globose o brevemente ellittiche, di color giallo rossiccio, leggermente verrucose ed aventi un diametro di 16 a 26 y. Le ecidiospore, germinando sulla medesima pianta, producono, nella stagione estiva, le pustole o sori tondeggianti, brunicci, disseminati o riuniti in gruppi, dai quali esce la polvere finissima costituita da uredospore ellittiche od ovali, ocracee ed aculeate, lunghe da 17 a 35 μ e larghe da 17 a 25 μ . Le uredospore che si mettono in libertà germinano prontamente producendo nuove infezioni, tantoche si possono avere 3, 4 ed anche 5 generazioni di uredospore. Sul finire dello sviluppo della pianta ospite, lo stroma produce teleutospore che restano aderenti alla pianta, mentre le uredospore se ne staccano molto facilmente ed appaiono come pustole polverulenti, rosso-brunastre. Le teleutospore sono ovoidali o cla-

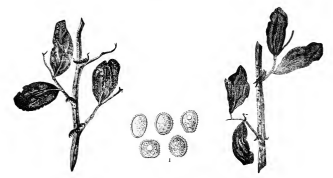


Fig. 227. — Ramo di Fava con pustole di Uromyces Fabae; 1, Uredospore, (Ingr. 300 diam. circa).

vato-elilitíche, con episporio molto marcato, specialmente all'apice ove misura mo spessore di 6 a 7 a, con una papilla circolare, attraversata da un piccolo forellino; hanno una colorazione castagno-bruna, più oscura verso l'estremità superiore, misurano una lunghezza di 24 a 47 per 17 a 30 gs, e sono sostemate da un pedicello persistente, lungo sino a 110 g., incoloro o leggermente gialliccio all'estremità superiore.

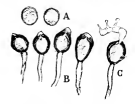


Fig. 228. — Uromyces Fabae.
 A. Uredospore. — B. Teleutospore. — C. Teleutospora con hasidio e sporidii (mgr. 250 diam. circa) (dal Prillibux).

Vive sopra alcuni *Orobus*, *Lathyrus*, *Errum*, ma predilige il genere *Vivia* e specialmente la *Vivia Faba*. Il Prownaurt la ritiene parassita anche del *pisello* e sembrerebbe anzi che gli sporidii possano germinare solo sulle piante di *fara* e *pisello*.

Arreca danni ai seminati a fave, poiché le piante o non maturano i loro frutti o non possono più servire per la fissazione dell'azoto e quindi pel sovescio.

Teleutospore con pedicello esile dal quale si staccano facilmente.

Uromyces trifolti «Hedw») Léw, «Huggine del trifoglio». — Vive sulle diverse specie di Trifolium, ma in particolar modo sul T. repens nel quale si possono osservare, almenonellediverse regioni dell'alta Italia, i diversi stadi di sviluppo. Verso la metà del mese di aprile o tutt'al più nei primi giorni di maggio, compaiono sulle lamine e sui piccioli fogliari gli spermogonii di color giallo miele disposti in minutissimi gruppi ed a breve distanza gli ceddi ciliudrici, bianchieri, i quali isolatamente od in gruppi circolari procurano, se si sviluppano nelle nervature, una distorsione nella lamina fogliare; le ceidiospore sono tondeggianti, leggermente angolose, coperte da minute verruche, di color aranciato sbiadito e misurano un diametro di 14 a 23 p.

Quasi contemporancamente si formano i sori uredosporiferi, tondeggianti od ellittici, riuniti in gruppi, giallo-aranciati, circondati per lungo fempo dall'epidermide a guisa di coperta. Il micelio che dà origine a tali sori, svilimpandosi quasi sempre in modo straordinario nell'interno dei tessuti, produce sui piccioli e sulle nervature delle protuberanze e varie distorsioni anche molto promuciate, in modo da rendere ben marcati i punti colpiti dal malanno (fig. 229). Le uredospore sono quasi tondegianti od ellittiche, aculeate, di color giallo marrone pinttosto chiaro, e misurano una lunglezza di 22 a 26 y per 18 a 20 y, di larghezza.

Alle uredospore subentrano quindi le teleutospore (fig. 229 e 230), ellissoidali o piriformi, colorate in

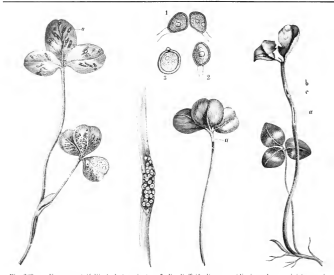


Fig. 229. — Uromyces trifotii. A destra pianta e foglia di Trifoglio con ecidio in α, b, c; a sinistra porzione di picciolo ingrandito con ecidii e foglie con pustole teleutosporiche in α; 1, 2, 3, teleutospore (ingrand. 300 diametri circa).

aranciato bruno e munite all'apice di una papilla di colore meno intenso, lunghe da 20 a 35 ν , larghe da 15 a 22 ν , e rimite in ciuffi tondeggianti, bruni, molto prominenti e coperti a lungo dall'epidermide.



Fig. 230. — Teleutospore di Uromyces trifolii. (lngr. 250 diam. circa) (dal Prillieux).

Il Lunwig avrebbe auche osservato due forme diverse di ciufii di teleutospore, cioè quelli prodotti da un micelio già da lungo tempo generato che produrrelbero delle specie di callosità sul fusto e resterebbero per un maggiore periodo di tempo coperti dall'epidermide, e quelli di micelio giovane che sarebbero piccoli, disseminati sulle foglie e coperti per breve tempo dall'epidermide. Il micelio prodotto dal primo sviluppo degli sportiolio si poù mantenere in vita per un lungo periodo di tempo e produce successivamente ecidiospore, uredospore e teleutospore. E questo accade non solo nelle regioni montuose, come sostiene il Pullatury, ma anche nel piano, come ho potuto constatare per parecchi anni di seguito in alcuni punti fuori delle mura di Casale Monferrato, ma però sempre sopra individui di T. repens. Sulle altre specie di Trifolium, come sul T. pratense, non si formano che uredospore e teleutospore.

Uromyres appendiculatus (Pers.) Link. — U. phascoli Wint. (Itaggine del fagiolo). — Vive parassita del fagiolo (Phascolus vulgaris) e delle così dette cornette o fagiolini (Dolichos melanophihalmus), derminando uno sviluppo anormale della pianta e quindi dei frutti.

Il malanno compare sulle foglie delle giovani pianticelle in forma di piecolissime macchie bianche dovute agli spermogonii. In breve le macchie si allargano, se ue formano delle altre aventi un diametro di 1 a 2 mm. esi producono gli ecidii con ecidiospore angolose, con piecole punteggiature ialine, lunghe da 17 a 32 μ e larghe da 14 a 23 μ . Gli spermogonii e gli ecidii colpiscono però pochissimo l'occhio dell'osservatore, mentre nella stagione primaverile si notano in grandissimo numero sulle foglie e sui fusti delle pustole (sori) tondeggianti (fig. 231), di color rosso

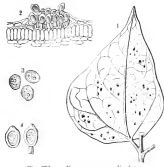


Fig. 231. — Uromyces appendiculatus.
 Fegha di Fagiolo con pustole. - 2. Sezione di fegha con acervoli.

Fogha di Fagiolo con pustole. – 2, Sezione di fogha con acervoli.
 Juredospore. – 1, Teleutospore (ingrand. 250 diam. circa) (da Britosi e CAVARA).

brunastro, contenenti uredospore rotonde o brevemente ellissoidali, con episporio brunastro ed acieato, lunghe da 24 a 33 e larghe da 16 a 20 μ (figure 231 e 232). I sori teleutosporiferi, che a questi

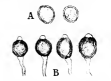


Fig. 232. — Uromyces appendiculatus.
A. Uredospore. — B. Teleutospore (ingrand, 250 dnam. circa).
(Dat Prillieux).

succedono, hanno una colorazione bruna e teleutospore ellittiche, molto ingrossate all'apice, intensamente brune, con una papilla prominente, ialina, lunghe da 26 a 35 φ , larghe da 20 a 26 φ . Le teleutospore sono quelle che propagano il malanno dall'una all'altra annata, per cui bisogna bruciare tutte le piante che si presentano colpite.

Nel Messico, le piante di fagiolo (fusti, foglie e peduncoli) sono da qualche tempo colpite da un' Uromyces obscura Diet, et Holw. (1), con uguale forma di pustole, dapprima aranciate e quindi bruno-castane.

Fromvees Betae (Pers.) Kuhn (Ruggine della barbabietola). — Sulle giovani foglie della barbabietola (Beta vulgaris) comunemente coltivata, si notano frequentemente nel mese di aprile o maggio dei minutissimi punticini (spermogonii) di color giallo miele, accompagnati o segniti a pochi giorni di distanza da ecidii, i quali si sviluppano specialmente in macchie giallicce, tondeggianti od allungate, con ecidiospore angolose, tondeggianti, di color aranciato, aventi un diametro di 16-22-26 a. Sulle foglie e sui piccioli compaiono quindi (sul finire di maggio od in giugno) un grandissimo numero di piccole pustole, tondeggianti, di color bruno castagno, dalle quali, in seguito alla rottura dell'epidermide, ne escono le uredospore bruno-giallastre, ellittiche od ovoidali con episporio munito di rari e minutissimi aculer, lunghe da 23 a 32 a, larghe da 17 a 21 a. Le uredospore si staccano facilmente e venendo portate in altre parti della foglia germinano prontamente emettendo, dalla porzione mediana, un tubo germinativo, che penetrando nei tessuti della foglia produce unovo micelio e nuove uredospore nello spazio di pochi giorni. Si possono avere cosi durante l'estate una diecina di generazioni, finchè sul finire del mese di settembre alle uredospore sottentrano le teleutospore, ovali od ellissoidali, con una papilla incolora all'apice, di colore brunastro. liscie, sostenute da esile pedicello, lunghe da 16 a 35 a., larghe da 19 a 25 \,\mu, e riunite in sori bruno-neri. La propagazione del malanno ha luogo per mezzo delle teleutospore le quali cadono sul terreno, si mantengono in vita nella stagione invernale e nella primavera successiva producono probasidio con sporidioli. Ho potuto però osservare in alcune foglie malate di barbabietola da foraggio, che mi furono spedite da Mirano (Venezia), come le uredospore possono germogliare anche dopo sei o sette mesi, facilitando così la propagazione della malattia.

Forme eteroiche.

Tromyces Pisi (Pers.) De Bary = Aecidium Cyparissiae D. C. (Raggine del pisello). — Si sviluppa sulle piante di pisello, del cere e sopra alema Lathyrus (L. tuberosus, L. pratensis) e reccie selvatiche, e quasi sempre con tale intensità da produrre anche la morte degli individmi. L'esemplare colpito si riconosce, poiché ha i fusti irregolarmente sviluppati, i rami di molto ridotti in lunghezza, pochissimi i tiori e foglie piecole, contorte, gialle e munite, nella pagina inferiore, di pustole medosporiche, circolari, di colore rosso bruno (fig. 233). Le uredospore, che si mettono facilmente in libertà, sono ovati o sferiche, aculeate, giallice, e misuramo un costi o sferiche, aculeate, giallice, e misuramo un

⁽¹⁾ Botanical Gaz., 1897.

diametro di 17 a 24 μ . Alle pustole uredosporiche sottentrano, sulla foglia o lungo il fusto, quelle telentosporiche nolto più marcate e di colo pruno nero, contenenti telentospore ovoidali, finamente puntegiate, di color bruno castagno, con una papilla prominente ed meolora all'apice, lunghe da 20 a 32 μ , larghe da 18 a 21 μ (fig. 234).

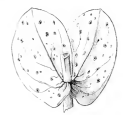


Fig. 233.
Brattee di Pisello con pustole di *Uromyces Pisi*.
(Da Briosi e CAVARA).



Fig. 234. — Teleutospore di Uromyces Pisi.
Il n. 4 ingrand 300 diametri enca (da Briosi e Cavara); il n. 2 ingr. 250 diam. circa (dal Prillieux).

Prima del pisello il fungillo invade, sotto forma ecidica e spermogonica l'Euphorbia eyparissias, producendo auche in questa pianta una notevole trasformazione. I fusti risultano con un diametro più pronunciato che non allo stato normale, privi di fiori all'estremità e foglie ovali, carnose, giallo-verdastre, coperte dapprima da minuti spermogonii, giallicci, e quindi da numerosissimi ecidii, molto prominenti, col perilio incoloro che si lacera facilmente, ed ecidiospore tondeggianti o poligonali, verrucose, di color aranciato, ed aventi un diametro di 17 a 26 \(\rho\) (figura 235).

Tale malanno si propaga o per mezzo delle teleutospore che possono produrre probasidio e sporidioli nella stagione primaverile che vanno poi a colpire le Euforbie, o per mezzo della forma ecidiosporica, poichè il miecilo si mantiene in vita anche durante la stagione invernale nella porzione inferiore delle

piante colpite e passa, nella stagione primaverile, sopra i ceppi sani formando nuovi ecidii.

Conviene quindi isolare e bruciare subito le piante malate e specialmente le *Euforbie* che si trovano in vicinanza degli orti.



Fig. 235. — Pianta di Euphorbia cyparissias colpita dall'Uromyces Pisi (dal Tubeuf).

Uromyces striatus Schroeter (Ruggine del trifoglio e dell'erba medica). — Forma sui piccoli trifogli, o sul Lotus corniculatus, o sull'erba medica, delle pustole tondeggianti (fig. 236), di color castagno o bruno,



Fig. 236. — Erba medica con pustole di Uromyces striatus.

con medospore tondeggianti ornate da minuti aculei, brunastre, aventi un diametro di 17 a 23 y, e quindi teleutospore ovali, ellittiche o periformi, di colore bruno castagno, marcate da minutissime linee longitudinali ondulate, e dotate all'apice di una papilla ben distinta e brunastra, lunghe da 18 a 28 y, larghe da 14 a 20 µ. Le forme spermogoniche ed ecidiosporiche si sviluppano pure sull Eupharbia cyparrissias producendovi delle deformazioni ancora più marcate che non nelle infezioni dell' L. Pisi.

Forme uredosporiche e teleutosporiche.

Uromyces Lupini Sacc. (Ruggine del lupino). — Vive sulle foglie dei lupini (Lupinus albus 1..., luleus L., digitatus Fork.) che rende gialle e fa avvizzire precocemente. Sulle lamine fogliari e specialmente nella

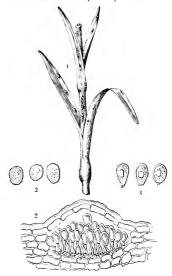


Fig. 237. — Uromyces caryophillinus.

 Pianta di Garofano con pustole. – 2, Sezione di foglia con telentospore. – 3, l'redospore. – 4, Telentospore (ingr. 250 diam. circa) (da Batosi e Cavana).

pagina inferiore, si possono notare minutissime pustole di varia forma, giallo-ocracee, contenenti uredospore ovali od allungate, verrucose, di color giallo sbiadito, con un diametro di 14-16-20 μ ; in segnito gli acervoli diventano brunastri e sviluppano teleutospore globose, bruno-castane, con un breve peduncolo, del diametro di 14-16-18 μ .

É abbastanza comune nei seminati a lupino ed arreca danno nella produzione del frutto che riesce stentata e scarsa. Fromyces caryophilliums (Schrank) Schroeter (Hoggine dei garafani). — Vive sulle foglie e sui fusti dei garafani collivati e selvatiei (Diauthus Caryophillus L., D. prodifer L., D. superbus L.), nonché sulla Gypsophyla panientata L., determinandovi pustole brune ben manifeste, tondeggianti od allungate, disposte auche in serie lineari confluenti. Gli organi invasi restano pertanto deformati ed ucresi.

Le pustole uredosporiche, rotta l'epidermide, emettono uredospore tondeggianti od ellissoidali, aculeolate, brunastre, con un diametro di 18-20 a 40 g.; le teleutosporiche emettono (eleutospore tondeggianti, ovali, brune, con papilla chiara e depressa, a pedicelli piuttosto brevi, lunghe 23-35 g., larghe 15-22 g. (fig. 237).

Appena appare il malanno conviene staccare e bruciare le parti colpite.

Le Uromyces sono commuissime sulle piante selvatiche come l'U, polygoni (Pers.) Fuck., l'U. Rumicis (Schun.) Vinter sui Rumacx, l'U. Geranii (De.) Otth, sui geranii, l'U. Bactylidis Otth. che Iorma ecidii disposti in zone circolari sui Rummeulus, e sori aranciati, con uredospore brumastre e teleutospore sulle graminurec dei prati (Bactylis, Pon., Arena, Benebypodium), l'U. Erythranii (D. C.) Pass. sui Lilium, Muscari, Erythraniim, e.c., l'I. Primalae (D. C.) Lév. sulle primule, e l'U. Ficariae (Schum.) Lév. sul R. ficaria, l'U. Genistae (Pers.) Fuck. che forma sulla pagina inferiore di alcuni Cytione (Specialment dell'avornicho C. Liburnum L.) e Genista e Galega officinalis, ecc., numerosi acervoli giallastri (uredospore) e bruno-castani (telenlopore).

Gen. Puccinia Pers.

Le specie del genere *Puccinia* riescono dannose specialmente alle graminacee coltivate, sulle quali producono la cosidetta *ruggine dei cercuti*.

Le forme di cui si conosce il completo sviluppo, hanno spermogonii, ecidii, uredospore e telentospore biloculari, ches si sviluppanosulla medesima autoiche yo sopra due diverse piante ospiti eteroiche). La propagazione della specie avviene per mezzo delle teleutospore che germinano, nella stagione propizia, nel terreno umido, producendo dai due loculi, basidii e sporidioli. Alcune forme, che vivono anche sulle piante selvatiche e sulle graminacee perenni, possono produrre parecchie generazioni di uredospore le quali nei cilimi temperati si mantengono in vita durante la stagione invernale, producendo così move infezioni nella successiva annata.

Forme autoiche.

Puccinia Asparagi D. C. (Ruggine dell'uspurago).
— Quando i giovani polloni di asparago stanno peremettere le prime ramificazioni, si manifessano generalmente i primi sintomi della malattia sotto forma

di macchie giallicce, longitudinali, formate dagli spermogonii e dagli ecidii con ecidospore tondeggianti o poligonali, leggermente verrucose, giallo-aranciate internamente e con episporio incoloro, con un diametro di 15 a 28 μ .

Questa prima infezione è sempre molto limitata e non impedisce che debolmente lo sviluppo delle pianticelle. Nella stagione estiva le ecidiospore cadendo sulle diverse parti del vegetale, germinano prontamente; il tubetto germinativo entra per mezzo degli stomi nel tessuto dell'ospite e forma miecio il quale produce alla superficie dei cladodii e dei fusti, numerosi sori, castagno-bruni, lungamente ricoperti dall'epidermide (fig. 238) e contenenti uredospore tondeggianti od ellitiche, coperte da minutissime punte, hruno-grigiastre, aventi un diametro di 20 a 30 µ. Dopo alcune generazioni di uredospore,



Fig. 238. — Rametto di Asparago con pustole di Puccinia Asparagi.

che servono a diffondere il malanno, il miecho produce sori bruno-nerastri, di forma ellittica, con teleutospore clavato-oblunghe, tondeggianti alla base, leggermente ristrette nella parte mediana, di color bruno castagno, lunghe 35 a 52 y, Jarghe 17 a 26 y, sostenute da un pedicello brunastro, di mediocre lunghezza, al quale restano sempre attaccate.

La propagazione del malanno avviene per mezzo dei fusti che portano un gran numero di telentospore le quali, nella stagione primaverile, pur restando attaceate ai fusti in parte decomposti, germinano emettendo probasidio e sportioli che passano poi nei nuovi polloni e producono infezioni. Converrà quindi non solo tagliare al suolo, ma auche bruciare i fusti che appainon rugginosi.

Puccinia Parri (Sow.) Wint. (Ruggine del porro, dell'aglio e della cipolla). — Sulle giovani foglie delle pianticine di porro (Mlium porrum), di cipolla (A. e.pa), d'aglio (A. satirum) e di molte altre specie selvatiche del genere Allium, si notano nella primavera delle larghe macchie giallo-rossastre, con ceidii disposti in serie circolari e contenenti ecidiospore (diametro 19 a 28 y) poligonali, leggermente verrucose, con episporio ialino, ed una massa interna giallo-aramciata. Dopo una quindicina o ventina di giorni, sulle foglie maggiormente sviluppate appaiono delle larghe macchie giallicce, a contorno ben marcato, con numerose pustole rossicce, sparse irregolarmente, od in serie ellititehe, do al lungate, circondate come da un anello rigonfiato prodotto dall'epidermide dell'ospite, sollevata e rotta. Le uredospore che escono da tali sori, sono tondeggianti od ellissoidali, con episporio incoloro, leggermente aculeato, con massa interna aranciata, e lunghe da 20 a 33 y, larghe da 18 a 27 y.

Nelle medesime foglie si formano infine i sori teleutosporiferi molto più lunghi, quasi sempre solitari, lungamente coperti dalla epidermide e di colore grigiastro, contenenti teleutospore clavate, a due logge, di color bruno-castagno, lunghe da 28 a 45 μ , larghe da 20 a 26 μ , e sostenute da un esile peduncolo che si rompe molto facilmente: frammiste a queste si trovano anche teleutospore unifoculari, simili a quelle del genere *Uromyces*, obovate, brune, brevenente peduncolate, lunghe da 25 a 36 μ , targhe da 15 a 23 μ .

Questo fungo si può in alcuni giorni sviluppare con tale intensilà, specialmente nello stadio uredosporico, da compromettere seriamente il raccolto; conviene, anche in questo caso, tagliare e bruciare le fodie colnite.

Puccinia Helianthi Schwein (Ruggine del girasole).

— Vive parassita sui fusti, brattee florali, e foglie del girasole e di vari altri Helianthus, come H. tuberosus L., H. divaricatus L., ed H. californicus Dec. Le foglie specialmente anneriscono e disseccano prececemente.

Il fungo si riconosce dapprima in forma di larghe macchie oblunghe, con spermogonii ed ecidii circolari ed ecidiospore giallo-rossicce, quindi si formano piccolissime pustole tondeggianti, di color bruno castagno, con uredospore globose od ellittiche, giallobrune, a rari acule (17 a 26 g di diametro) ed infine pustole più grandi, prominenti, sparse, di color bruno, costituite da teleutospore ellittiche od allungate, leggermente ristrette nel setto mediano, di colore castagno bruno, sostenute da un pedicello cilindrico, incoloro, e lunghe da 38 a 50 g, larghe da 20 a 27 s.

Le teleutospore perdono la loro facoltà germinativa; cosi, come consiglia Comes, basterà per due anni successivi sospendere la coltivazione degli Helianthus.

Puccinia Menthae Pers. (Ruggine della menta). Si sviluppa sui fusti e sulle foglie della Mentha piperita L., M. sylvestris L., M. aquatica L., M. rotundifolia L. e di moltre altre Lamiacce. Nella primavera appaiono, sempre però sopra un numero limitatissimo di individui, piccoli rialzi o spermogonii giallicci e pustole ecidiche, rigonfiate, sopra macchie rossoporporine, con ecidiospore ellissoidali, verrucose, quindi su tutti gli individui piccole pustole tondeggianti, circondate dalla epidermide del vegetale, di color giallo, con uredospore globose od ellittiche, finamente aculeate (17-28 a di diametro), brunoocracee. Quando la pianta é già in gran parte danneggiata dal fungillo, sulle foglie quasi secche, e specialmente nella pagina inferiore, si formano pustole tondeggianti o leggermente allungate di color bruno nero, con teleutospore ellittiche, ristrette leggermente nel mezzo, con episporio verrucoso, bruno, a pedicello allungato, incoloro, lunghe 26-35 u, larghe 19-23 a.

È una specie molto diffusa, almeno nelle regioni piemontesi, anche nella regione alpina.

Puccinia violae (Schum.) D. C. — Vive sopra le diverse specie di Viola che crescono liberamente o sono coltivate, come Viola odorata L., V. tricolor L., V. canina L., V. spirestres Lam., ecc.

Sulle lamine fogliari, nervature e piccioli ed anche sui peduncoli fiorali, si formano, in primavera, delle vesciehette o ecidii isolati o rimitti in gruppi, gialicci, che determinano la distorsione delle nervature e quindi delle lamine, dei piccioli e vavie i pertrofic. Gli ecidii contengono ecidiospore giallo-aranciate, verrucose. Sulle foglie e soprattutto nella pagina inferiore, companiono, in seginto, numeroso piccole pustole tondeggianti, giallo-aranciate, con uredospore globose, aenleate, 17 a 26 \(\pi\) di diametro, e quindi pustole Iruno-crastane, con telentospore oblungo-clavate, bruno-rugginose, con episporio rolorato ed una verruca apicale incolora, sostenute da un breve peduncolo, lunghe 20-35 \(\pi\), larghe 15-20 \(\pi\).

Nell'alto Piemonte si è pure diffusa sulle foglie e sui peduncoli fiorali di alcune primulte coltivate, la P. primulae (D. C.) Duby, in forma di ecidii giallicci, e quimdi pustole brune, quasi sempre ipolille, con uredospore ovali (19 a 22 μ) e teleutospore brune, ellissoidali, molto allargate superiormente (22-30 ε 15-18 μ).

Sulle fogliedi alenno ombrellifere, ma specialmente dell'Anthrisens cerefolium (cerfoglio) si sviluppa, nelle località elevate, la P. Pimpinellae (Strauss) Link, con pustole uredosporiche rosso-brune e teleutosporiche bruno-nere, contenenti teleutospore ad episporio reficolato.

É anche abbastanza comune la P. tragopogonis (Pers.) Corda, che cresce sulle foglie dei Tragopogon e della Sorsanera, producendovi ecidi e pustole brune con teleutospore ellittiche e verrucose, brune (26-48 * 20-38), Così sui culmi del Scirpustacustris L. adoperato per lavori di santerira, vive la P. Sciril D. C. in forma di pustole vescicoliformi, prima gialle, poi brune.

Forme eteroiche.

Ruggine dei cereali. - Sulle foglie e fusti di numerose graminacee selvatiche o coltivate, ma specialmente sul grano, or zo ed arena, si possono facilmente scorgere, nel mese di maggio e giugno, pustole longitudinali, gialle o giallo-aranciate, che si propagano straordinariamente nelle annate calde ed umide. In seguito, quando la pianta sta per raggiungere il grado completo di maturazione, sottentrano pustole nere, molto più sviluppate in lunghezza, Contemporaneamente o poco prima, si notano sulle giovani foglie del Berberis, dell'Anchusa e dei Rhamnus, numerose macchie rossicce o giallo-aranciate, con corni sporgenti a mo' di scodella. La coesistenza delle due malattie attrasse subito l'attenzione degli osservatori e si deve al De Bary il merito di avere con esatte esperienze scoperto lo stretto nesso che le unisce.

A seconda della diversa forma delle teleutospore e specialmente del modo di sviluppo si distinero tre specie di ruggini delle graminacce, cioè P. graminis Person, P. rubigo-cera De Candolle, e P. cocunata Corda. Queste tre specie sono però state in questi ultimi tempi suddivise dall'Eaussoy ed HENNIS, dal KLEBLIN, SYDOW in altrettante forme specializzate a seconda della pianta ospita.

Dato un cosi gran numero di forme i nostri cereali dovrebbero essere tutti colpiti dalla ruggine, ma molto probabilmente la diffusione di tali parassiti non avviene tanto intensamente per il fatto, sempre secondo l'Erikssox, che ciascuna specie o forma non potrebbe svilipiparsi che sopra determinate specie di graminacee.

La ruggine produce danni nei cercali, poiché i semi restano molto più piccoli del normale e contengono minor quantità di sostanze amidacee, di più la paglia rugginosa può arrecare gravi disturbi agli animali domestici ed all'uomo.

Puccinia graminis Pers. (Ruggine del framento).—
Vive sul gramo, sull'anean, sulla sergula e su parecchie altre graminacee selvatiche, e l'Enusson distingue le seguenti forme: 1) secalis sulla segula, sull'ora, sopra aleune specie di "Igroppyram, sullo Elgama urenariaxe sul Bromas secalinas; 2) Acenae sull'Arena sulria, elatior e sterilis, sulla Ibarlytis glomerata, sull'Alapecurus pratensis, sul Mitom effusam, ecc.; 3) Trilici sul gramo o Trilicam vulguere; 4) Airas sull'Aira expilosa; 5) Agussis sopra diverse Agrostis; 6) Page sopra due specie di Poa,

Oltre che sulle graminacce, la ruggine vive anche sul Berberis vulgare o crespino.

In primavera e specialmente all'epoca della fioritura, sui culmi, foglie o guaine fogliari del grano d delle altre graminacee, notansi pustolette, dapprima ellissoidali, rotonde, allungate o lineari, che quasi sempre si riuniscono in striscie lungo le nervature delle foglie, che ricoperte per poco tempo dall'epidermide del vegetale mettono quindi in libertà un line pulviscolo di colore rosso aranciato, cosfinito da uredospore ellittiche, raramente clavate, ricoperte da

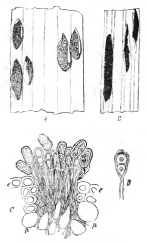


Fig. 239. — Proceima graminis.
A e B. Pustole un poi ingrandite. — C e D. Teleutospore. (lugr. 250 diam.) (dal Zopp).

membrana esibe eminutissime punte, di colore giallo o giallo aranciato, con due nuclei che si possono mettere bene in evidenza col verde di metile e gocce oleose giallo-aranciate; esse sono lunghe da 24 a 45 g, larghe da 14 e 21 g, e sostenute da un peduncolo cilindrico o leggermente ingrossato a clava all'apice, dal quale però si staccano con grande facilità.

Le uredospore germinano, se l'ambiente è umido e ad una temperatura di 16°-22° C., nello spazio di poche ore, emettendo, da quattro pori, tubi germinativi, i quali penetrano nell'interno delle foglie per l'ostiolo degli stoni e possono in una diecina di giorni produrre nuove uredospore. Se ne possono avere così parecelie generazioni, specialmente se l'amnata è umida con giornata enbbiose e molto calde.

Nella parte interna della foglia, i tubi germinativi delle uredospore producono un gran numero di filamenti miceliari divisi da rari setti, ramificati e che si insinuano fra le cellule dentro le quali fanno entrare dei succhiatoi tondeggianti.

Intrante l'epoca delle messi o poco prima, sopra Intrante le diverse parti delle pianticine di grano già malato, ma specialmente sulle foglie e sui culni, appaiono delle pustole lineari, brevi, di color rossoruggine o nerastro, spesso riunite in gruppi. Sopra tali rigonfiamenti l'epidermide della pianta appare quasi intta screpolata lasciando quindi vedere il pulviscolo formato dalle teleutospore che sono state prodotte dal medesimo micelio che diede origine prima alle uredospore. Le teleutospore hanno forma ellitica,

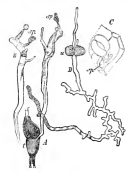


Fig. 240. — Puccinia graminis.

A, Teleulospore germinanti. - B, Probasidio. - C, Sporidioli germinanti col lubetto che penetra nello stoma. - D, Uredospore germinanti (ingr. 200 diam. circa) (dal ZOPF).

clavata od oblungo-fusoidea, con episporio ispessito e castagno bruno, e sono nettamente divise in due cellule triangolari, ciascuna delle quali ha due nuclei; il loculo superiore è in generale un po' più sviluppato dell'inferiore e di una tinta più oscura, di più è ton-deggiante all'apice o terminato da una punta ottusa. Esse sono sostemute da un lungo peduncolo gialliccio al quale restano sempre attaccate (fig. 239 e 240).

Anche quando la pianta é fortemente invasa, può il seme giungere a maturità, ma è una maturazione molto irregolare che si manifesta, del resto, anche nell'esame dei semi; questi appaiono molto più piccoli, deformati e con piccole macchie brune.

Durante la stagione estiva, molto facilmente si può constatare la coesistenza in una medesima pustola delle uredospore e teleutospore; nei sori però che si formano da ultimo nelle piante di frumento prossime alla maturazione, non si nota che la presenza di teleutospore. In diretta relazione con queste forme fingine, sono minutissimi spermogonii piriformi, di color giallo miele, che si formano in primavera nella pagina superiore delle foglie del Berberis vulgaris e che contengono coroncine di spermazii filiformi, mentre nella pagina inferiore compaiono macchie allungate o circulari, convesse, prominenti, di colore russo aranciato, formate da numerosi ecidii con ecidiospore gialle, polizonali, che misurano un diametro di 11 a 16 v.

Le teleutospore (34-60 \approx 12-22, filamento 60 α), dopo un certo periodo di quiescenza che corrisponde, nelle nostre località, alla durata della stagione invernale, collocate in condizioni favorevoli di temperatura ed umidità, germinano prontamente. L'Eriksson sostiene che le teleutospore non possono germogliare se non quando sono state esposte all'aria, al freddo, alla neve o pioggia, cosicché la paglia rugginosa che si mette al riparo o si adopera come lettiera, non potrebbe servire alla propagazione della malattia. Esperienze da me fatte ripetutamente, porterebbero invece a ritenere che anche la paglia rugginosa dei letamai può servire a diffondere il malanno, sempre però nella stagione primaverile. Le teleutospore perdono la facoltà germinativa dopo un anno, cosicché la paglia rugginosa vecchia non offre più alcun pericolo.

Esaminando una telentospora posta in condizioni favorevoli, si nota la fusione dei due nuclei dei loculi in seguito, per quanto sostiene il Sappin-TROUFFY (1), ad un vero atto di fecondazione, dando così origine ad una cellula-novo. Dai due loculi esce allora un tubicino germinativo o probasidio che si suddivide in quattro cellule, in ognuna delle quali passa un nucleo proveniente dalla divisione in auattro del nucleo della cellula-uovo. Da ciascuna delle quattro cellule si forma lateralmente una piccola sporgenza dentro alla quale passa il nucleo. Hanno così origine gli sporidii ovali, incolori, i quali si staccano in breve dal probasidio. Quantunque si sia potuto artificialmente far germogliare degli sporidioli sopra giovani foglie di grano e che l'Erikssos ammetta, senza averla però esperimentata, la possibilità di un'infezione dei semi di grano al momento della germinazione per mezzo delle telentospore, nelle condizioni ordinarie, gli sporidii germinano quando cadono sopra una giovane foglia di Berberis, emettendo un filamento che passa fra le cellule della foglia, ove si ramifica in vario modo e dopo pochi giorni produce, verso la pagina superiore, dei gomitoli (spermogonii) di ife miceliari, alcune delle quali si protendono verso l'esterno come ciuffetti di peli, le altre invece si trasformano in spermazii. Altre ife si dirigono verso la pagina inferiore ove si agglomerano (ecidii) in alcuni punti a detrimento delle cellule delle

foglie e si trasformano in filamenti perpendicolari al substrato, strettamente addossati gli uni agli altri; questi producono, verso l'esterno, delle catenelle di ecidiospore, mentre lo strato periferico si divide in porzioni policiche strettamente aderenti, formando così la membrana avvolgente o peridio. Gli ccidii, giunti a maturità, rompono l'epidermide della foglia e si protendono verso l'esterno, si allargano a forma di coppa, ma non arrivano mai a misurare un mezzo millimetro di diametro.

Gli spermazii, secondo TAVEL, Conxy e Buffell, germinano emettendo un filamento delicato e sotifie, e secondo altri autori, potrebbero compiere un atto fecondativo e servirebbero a propagare direttamente il malamo sul crespino.

Le ecidiospore collocate in gocioline d'acqua sulle foglic del Berberis, restano atrofiche e non germogliano se non quando sono collocate sopra fusti o foglic di grano o di qualumque graminacca sopra ricordata e quando trovano nell'ambiente le condizioni adatte, come forti sbalzi di temperatura; esse si sviluppano emettendo, in 2 o 3 ore, tubi germinativi, i quali entrano nell'interno dei tessufi per mezzo degli stomi, e producono un micelio che in 10 o 12 giorni forma, sulla superficie degli organi, pustole con uredospore.

Quindi le teleutospore servirebbero specialmente alla propagazione della malattia, poiche tutta la materia attiva passa negli sporidii che vanno, trasportati dal vento o dagli animali, a germinare sul Berberis, producendo spermazii ed eridiospore, le quali passando alla loro volta sul grano, formano uredospore: queste ultime spore germogliando da ma pianta all'altra, formano ogni 10 o 12 giorni move generazioni sino allo sviluppo delle teleutospore. Si è anche dimostrato che alcune uredospore possono svernare nelle piantagioni di grano, propagando così direttamente il malamo nella stagione primaverile.

Sicrome la ruggine si sviluppa anche sulle graminacce selvatiche, cosi sembrerebbe che se in ma località avesse a manifestarsi la ruggine sopra alcuni individui selvatici, i campi vicini a grano od avena dovessero essere fortemente infestati. Ĉio per fortuna non succede, poiché, come ha dimostrato sperimentalmente l'Eanssox, di tutte le forme sotto le quali si presenta la P. graminis poche colpiscono le graminacce selvatiche e quel che più importa ogni forma non può svilupparsi che sopra un determinato ospite.

If passaggio delle ecidiospore dalle foglie del Reberts a quelle del grano, secondo il Kunx, si effetturcible solo ad una distanza inferiore ai 100 m. Da aleuni anni però si verifica elle nei campi, verso il piano, in vicinanza delle valli alpine dove abbonda il Berberis e con esso gli ecidii, si hauno sempre dei veri facolai d'infezione, mentre nelle regioni dove manca il Berbers i campi sono per lo più immuni dalla ruggine. L'Eaussoy fece auche per cinque anni consecutivi esperienze a questo proposito e conchinde coll'ammettere che la propagazione non avviene se non a piccola distanza.

La propagazione della ruggine, anche quando si manifestano le condizioni favorevoli, è molto limitata, secondo Enksesos, fra le piante di diverse specie, ma sulte quali vive la medesima forma di ruggine, così fra il Berberix ed il grano, ed anche fra le diverse varietà di una medesima specie di grano, fatto questo che cra gia praticamente conoscinto poiche gli agricoltori sanno che i grani teneri quali il Noĉ. Quessos, Muddom d'autunno, Quadrato di Sicilia, sono più facilmente attaccati dei grani duri, come il Trimenia barbato di Sicilia, Nerres, il Saragolta delle Puglic, eve.

Sembrerebbe adunque che adoperando alcune varietà di cereali resistenti alla ruggine, quali il grano da seme di Rieti, quelli d'Inghilterra, dei Paesi Bassi, del Lazistan, ecc., e per quanto sia possibile precoci, tenendo ben puliti i campi dalle cattive erbe, diminuendo l'umidità, distruggendo i Berberis nei luoghi prossimi alle coltivazioni, si potesse diminuire i danni della ruggine; ora, secondo l'Erakssox, tutti i diversi mezzi di cura indicati non sarebbero sufficienti, poiché avrebbe dimostrato in prove fatte in laboratorio, che seminando del grano in suolo sterilizzato, privo quindi di qualsiasi spora ed allevando poi le pianticelle in un apparecchio ben chiuso, protetto da qualsiasi infezione esterna, i diversi individui presentavano tracce di ruggine ; dunque il germe della malattia non avendo potuto penetrare dall'ambiente, doveva preesistere nella pianta stessa.

Il fungillo vivrebbe allo stato latente (stato micoplastico) nella pianta ospite e passerebbe solo allo stato miceliare quando venissero a manifestarsi nell'ambiente le condizioni favorevoli al suo sviluppo. Questa ipotesi ha bisogno di sesere confermata da prove positive, poiche già il Klebark (1) in alcune sue esperienze, non potè mai in nessun caso osservare una produzione di rirettacoli uredosporici da micelio supposto nell'interno dei seni.

La ruggine, specialmente del grano, va da qualche auno estendendosi di molto nelle nostre regioni, per mi l'agricoltore deve cercare di usare tutti i mezzi indicati, cioè aprire fossi di scolo, seminare a righe per poter pulire bene il frumento e favorirme quindi l'acerazione, non adoperare concimi freschi e troppo ricchi di azoto, ma quel che più importa selezionare quelle variefà resistenti alla ruggine che esistono nelle nostre regioni come nelle americane. Nelle località americane il Carletton (2) provò anche il solfato di rame, ma è un rimedio che non si può assolutamente consigliare e per la forte spesa e perchè ne sarebbe difficilissima l'applicazione.

Sul Phlocum pratense e sulla Festucu elatior si nota una ruggine che presenta tutti i caratteri della P. graminis, ma manca di ecidii e viene contradita stinta col nome di P. Phlei pratensis Er. et Henn.

P. cubigo-vera D. C. = P. glumarum (Schr.) Er. et Henn., senza ecidii, e P. dispersa Er. et Henn., con ecidii (Ruggine mucchictlata del grano e dell'orsa). — Produce infezioni specialmente sull'orso, grano, avena e segula. I dua caturio già ricordati ne distinguono parecchie forme, così della P. glumarum ammettono le forme: 1) Tritici sul grano, 2) Secalis sulla segala, 3) Ilordei sull'orzo, 4) Elymi sull'Etgunus averacius, 5) Agropyri sull'Agropyrum repens; della P. dispersa le forme: 1) Secalis sulla segala, 2) Tritici sul grano, 3) Agropyri sull'Agropyrum, 19 Bromissi Bromos.

Le due specie glumarum e dispersa presentano il maggior numero dei caratteri simili. Differiscono, come vedremo, nel modo di vita e specialmente nel fatto che la P. glumarum più che le foglie ed i fusti del gram, colpisce le glume, sulle quali produce pustole uredosporiche e teleutosporiche, tondeggianti, che mettono in libertà un gran numero di uredospore in forma di polvere giallo-aranciata, che va a coprire i fiori con gravissimo danno della formazione e sviluppo dei semi, tantochè gli individui malati producono semi piccoli, raggriuziti e di nessun valore commerciale.

Le piante colpite da queste ruggini hanno, verso l'epoca della fioritura, foglie e fusti con piccole pustole ovali od ellittiche, e che confluiscono in larghi gruppi disposti anche a striscie longitudinali (3), di color giallo rossiccio, ricoperti per breve tempo dall'epidermide e che al rompersi di questa mettono in libertà uredospore giallo aranciate, tondeggianti, ovali od ellittiche, minutamente aculeate, sostenute da un breve peduncolo giallastro e che misurano un diametro di 18-a 30 g. Nell'estate, sulle medesime foglie o fusti, appaiono sori pochissimo prominenti, più piccoli, ellittici, riuniti anche in striscie longitudinali, di color bruno o nero, sempre ricoperti dall'epidermide dell'ospite e costituiti da teleutospore strettamente addossate le une alle altre, clavate o bislunghe, leggermente ristrette nella parte mediana, di colore bruno castagno, con episporio molto ispessito specialmente nella parte superiore, adapice troncato o conico, sostenute da un breve

⁽¹⁾ Ein Beitrag zum Getreiderost (Zeitschr. fur Pflanzenkrank.).

⁽²⁾ Cereal rusts of the United States. Washington 1899.

⁽³⁾ Almeno nelle regioni italiane, perché, secondo il PRILLIEUX, loc. cit., le pustole non verrebbero mai ad unirsi in modo da formare striscie longitudinali.

pedicello persistente (lunghe da 26 ad 80 μ_{*} larghe da 16 a 24 μ_{*}).

Per lo più attorno ai gruppi di teleutospore si notano delle cellule sterili o parafisi, cilindriche, allungate, di color brunastro, le quali distinguono queste specie dalla P. graminis. Le teleutospore restano nascoste sotto l'epidermide anche negli organi morti e si mettono in libertà solo al disaggregarsi della paglia, quelle invece delle glume si staccano facilmente.

La P. glumarum non ha, secondo l'Erikssox, forma ecidica, la P. dispersa invece presenta ecidii sulla Anchusa.

Nelle nostre regioni si notano ceiddi sulle foglic e sui fusticini di Anchasa, di Palmonavia, di Echiam, di Spapphylum e di parecchie altre borraginace selvatiche. Tali ecidii hanno forma di scodella od urna e si producono in mezzo a macchie rossiccie, circolari od allungate; sono circondati da un psendoperidio contortoal margine e dentato, contengono ecidiospore poligonali, vertucose, di colore aranciato, con un diametro di 18 a 28 z. Prima degli ecidii e nella pagina opposta della foglia, si formano spermogonii gialliccio-aranciati, con minutissimi spermazii incolori.

Mentre sul Berberis e, come vedrenno, sui Ikhamnus, gli ceidli si vedono solo nella stagione primacerile, sulle borraginacce gli ecidli appaiono in tutte le stagioni dell'anno, e De Banv spiegherebbe questo fatto colla considerazione che le teleutospore di queste Puccinie ricoperte dall'epidermide germinano solo unando resta disorganizzata la paelia.

Le teleutospore, per l'episporio molto ispessito, nossono mantenersi in vita non solo per tutta la stagione invernale, ma anche per due o tre annate; collocate nelle condizioni adatte germogliano producendo probasidio incoloro, con brevi rami terminati da sporidioli, i quali si sviluppano quando vanno a cadere sulle foglie delle borraginee: sopra queste formano un micelio parassita che addentrandosi nei tessuti produce, dopo qualche giorno, una macchia sulla quale compaiono in breve gli spermogonii e quindi gli ecidii. Le ecidiospore poi trasportate sulle foglie delle graminacee, se favorite dalla umidità, emettono un tubo germinativo che entra per mezzo degli stomi nell'interno delle foglie e da origine, nello spazio di 7 ad 8 giorni, ai sori e quindi alle uredospore le quali hanno la facoltà di poter rapidamente germinare e formare quindi nuovi sori e nuove uredospore sino alla maturazione della pianta. Le uredospore non si mantengono in vita che per un breve spazio di tempo; però le ultime, che si trovano in libertà sul terreno, possono ritardare a germogliare sino alla stagione autunnale e penetrare col loro tubo germinativo nelle giovani foglioline del grano nascente ove formano un micelio che si manticue, nella stagione invernale, in uno stato di quiescenza e si allarga solo nella prima vera successiva. Alcune ecidiospore possono anche passare sulle giovani foglioline del grano nella stagione antumale ed anche in questo caso si produce micelio ibernante, come ho potuto dimostrare portando ecidiospore germinative sopra alcune pianticine tenute in ambiente sterifizzato (1).

Le teleutospore della *P. glumarum*, secondo l'Erikssox ed HENNIG, germinano nell'automo ed emettono un promicelio di color giallo, che può infettare direttamente le piante di grano.

La P. glumarium e la dispersa sono molto più diffuse di quanto non si creda. In alemi punti del Picmonte e di altre regioni italiane la P. gruminis si riscontra molto limitatamente, ma non maneano mai la glumarium e la dispersa.

La paglia infetta da queste ruggini costituisce una lettiera misera, di infima qualità; mangiata dai cavalli produce indigestioni, irritazione degli intestini, quindi contrazioni spasmodiche e coliche.

Converrà anche in questo caso favorire l'aerazione e non lasciare nel campo paglia rugginosa ed allontanare dai seminati, per quanto sarà possibile, le borraginaece.

Sulle foglic e sui culmi dell'orzo si trova associata una forma indicata col nome di P. simplex (Külm) Er, cel Hem. = P. rubigo-cera var, simplex Külm, caratterizzata da uredospore con un diametro di 20 a 28 y., c da teleutospore quasi sempre uniloculari, lunghe da 32 a 45 y. larghe da 18 a 28 y.

P. coronata Corda = P. coronifera Kleb. c P. coronata (Corda) Kleb. (Inggine coronata, Inggine in achini dell'accoron. — Queste specie vivono sulla avena e sopra parecchie graminacce dei nostri prati e se ne distinguono anche numerose forme, e così della P. coroniera le forme: 1) Avena sull'arena. 2) Alopecuri sugli Alopecuras. 3) Festucae sulla Festuca etalior, 4) Lolii sul Lolium percune, 5) fily ceriae sulla Gipervia aquatica, 6) Ilolei sull'Holcos lanatus e mollis; e della P. coronata le forme: 1) Calamagrostifis sulle Calamagrostis, 2) Phalaridis sulla Phalaris arundinacca, 3) Agrostidis sulla Agrostis stolonifera e valgaris, 4) Agropyti sull'Appargum repens, 5) Ilolei sulli Halcas lanatus e mollis.

Sulle foglio delle diverse graminacee, e specialmente dell'arena, queste forme producono, in primavera, pustole lanceolate od auche lineari, d'aspetto polverulento, isolate o riunite in gruppi, di colore rosso-ruggine od aranciato, disposte in serie e che al rompersi dell'epidermide lasciano uscire uredospore tondeggianti, ovati od ellittiche, munite di minutissimi aculei di color gialliccio, leggermente aranciato, lunghe da 19 a 28 µ e larghe da 16 a 21 µ. Nel mese di Inglio, verso l'epoca delle messi, le pustole

(1) La ruggine striata dell'orzo. Torino, Casanova, 1894

appaiono più allungate, disposte a forma di striscie molto larghe fira i cordoni dei fasci vascolari, ma di color rossa fosco o nero e coperte lungamente dall'epidermide. Le telentospore hanno forma clavata, con due loculi hen distinti, di color rosso bruno, superiormente sono appiatiti e e rivestite da episporio molto ispessito e che si prolunga sotto forma di protoheranze particolari, che sono colorate più intensamente e disposte a corona o stella, nella parte inferiore sono sostenute da un pedicello brunastro molto breve e grosso, e misurano una lunghezza di 35 a 60 µ per 12 a 24 µ.

Le teleutospore che possono mantenersi in vita per mesi ed anni, germinano generalmente al principio della primavera e producono probasidio con sporidioli che possono svilupparsi solo sulle foglie dei Rhamnus e precisamente quelli della P. coronifera, sul Rhamnus Cathartica e quelli della P. coronata, sul R. Frangula. Tanto nell'uno che nell'altro caso si hanno ecidii coniformi o cilindrici sulle lamine, sni piecioli, sui peduneoli, sul calice, sui frutti immaturi, raggruppati in macchie circolari od in contorcimenti speciali di color giallo fosco o rossastro, lunghi 2 od anche 10 cm. Le ecidiospore sono poligonali, di color aranciato, con un diametro di 14 a 21 a. Sulle lamine fogliari si possono anche distinguere, nella pagina superiore, dei punti o piccole macchie brillanti di color giallo aranciato, costituite dagli spermogonii piriformi, con minutissimi spermazii.

Le mredospore e le teleutospore possono svilupparsi nello sterco od anche nel tubo digerente dei cavalli, procurando ad essi disturbi intestinali.

Umidità e temperatura di 8°-10°-11°C., raramente 4°-5°C., sono le condizioni indispensabili alla germinazione delle uredo- e teleutospore, mentre sono molto sfavorevoli le pioggie prolungate.

Così anche queste ruggini si sviluppano molto quando, con eccessiva quantità di sostanze nutritizie azotate, si allunga il periodo della vegetazione verde.

Non sempre avviene la propagazione dell'infezione da una pianta all'altra, auzi l'Euxssox osservò che lungo le strade si trovano soventi dei cespuglietti di Festuca elutior colpiti dalla P. coronata con altri individui della medesima specie perfettamente immuni-

L'infezione sulle piante di avena e delle altre graminacee, si ha per le ecidiospore dei *Rhammus*, per eni conviene portare queste piante ad una certa distanza dai seminati.

Sulle diverse specie di *Poa*, coltivate nei prati, si va sempre più diffondendo una ruggine speciale, la P, poarum Nielsen, che produce sulle foglie piccole pustole sparse od aggregate, di color giallo aran-

ciato (uredospore), quindi brune (teleutospore). Gli ecidii di questa specie si producono in gruppi tondeggianti sulle foghe della Tussilugo Tarfara e di alcune Petasites. Nel Brasile vive sulla Poa annua in forma di macchie gialle, la P. evigna Die. molto affine alla P. poarum.

Sulle foglie del Phragmites communis L. e sulla Arundo donax L. vive la P. Phragmitis (Schum.) Körn., determinandovi, nell'autunno, delle pustole brune. Allo stato ecidico questa specie si trova sulle foglie dei Rumex e Rheum in forma di vescichette giallo-sbiadite, disposte in gruppi circolari.

Sulla Phalaris avandinacea L., a foglie variegate in bianeo, è abbastanza comune la P. sessills Sch. in forma di pustole allungate. Lo stato spermogonico ed ecidico vive sull' Allium ursinum determinandovi pustole gialliccie, riunite in ammassi tondeggianti.

Nelle regioni svedesi, sulla *Molinia cocrulca* forma pustole la **P. nemoralis** 1., la quale vive allo stato ecidico, in molti punti dell'Europa, sni *Mclampyrum*.

P. Hieracii (Schum.) Mart. = P. compositarum Schl. (Ruggine delle composite). — Si sviluppa sulle loglie e sui fusti dei Hieraeium, Pieris, Scorzonera, Taraxacum, Cichorium. Secondo Fischer (1) ed altri osservatori, converrebbe suddividerla in altrettante specie a seconda delle piante ospiti. In generale produce, sulle giovani foglioline, dei minutissimi spermogonii di color giallo miele e quindi macchie di color porporino, nelle quali si notano ecidii disposti quasi sempre in senso circolare, giallicci, con ecidiospore tondeggianti, angolose, gialloaranciate, leggermente verrueose, aventi un diametro di 16-23-30 g. La forma uredosporica si manifesta in forma di piccole pustole tondeggianti, quasi sempre rinnite in gruppi di color bruno e con uredospore tondeggianti od ellittiche, aculeate, munite di due o tre pori, di color bruno castagno, lunghe da 17 a 32 μ, larghe da 16 a 22 μ. I sori teleutosporiferi si formano sulle medesime piante, sono piccoli, tondeggianti, pure brunastri, e contengono teleutospore ellittiche od ovoidali, tondeggianti all'apice, munite di minuti punticini, brune, lunghe da 24 a 45 \(\mu\), larghe da 17 a 28 a., e sostenute da un esilissimo peduncolo dal quale si staccano molto facilmente.

Molto affini alla P. Ilieracii, sono la Pracinia Prenanthis (Pers.) Fuch. = P. Condrittue Corda e la P. Endiviae Pass. La prima vive sui Senerio, Taraxaceum, Gichorium, Prenanthis, Lactuca, e la seconda sul Cichorium Endivia, producendoti la ruggine dell'Endivia. Nelle annate con pioggie frequenti e giornate cadle, questa ruggine intacca specialmente il fusto, i rami, le stipole e le foglie dell'endivia. Le piante restano molto meno sviluppate

⁽¹⁾ Contributions a l'étude du genre Coleosporium (Bull, Soc. Botan, de France, 4894).

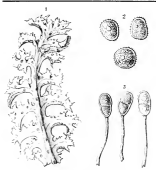


 Fig. 241. — Puccinia Endiviae.
 Foglia con pustole. - 2, Uredospore. - 3, Teleutospore. (Ingrand. 200 diam. circa) (da Butos) e Cayana).



Fig. 242. — Puccinia bullata.
A destra, fusto di ombrellifera con pustole; a sinistra, uredospore (in lassore teleutospore (ingr. 250 dam. circa) (da Britos) e CAVARA).

del normale, quasi nane, con poclaissime ramificazioni, foglie piecole, increspate, riumite a rosetta alla estremità dei rami, e mnoiono quasi sempre prima della emissione dei fiori. Il danno maggiore si ba quindi nelle piante coltivate per i semi (fig. 241).

Il fungo produce spermogonii ed ecidii disposti in macrhie giallicee, ma specialmente nelle foglie del-Fenditia sviluppa piecole pustole puntiformi, giallorugginose, con uredospore ocracee, larghe da 12 a 30-32 p., e quindi pustole più allungate, prominenti, di color brumastro, con teleutospore (P. Prenanthis) lunghe 26-34 p., larghe da 17 a 26 p., ellittiche, verrucolate, brume, sostenute da un breve peduncolo, oppure (P. endiviae) di color marrone, ellittiche, ottuse agli apici, a contenuto granulare e sostenute da un lunghissimo pedicifol (32-34 z 22-24).

È molto difficile il poter liberare gli orti da tali ruggini perche gli stadi spermogonico, ecidico ed uredosporico si formano sulle composite selvatiche.

Sulle foglie, piccioli e fusti del Tunucetum rudgure di aleune. Arlemisia, come l'.A. Abrotanum, Absinthium, e specialmente del Chrysauthemum coryndosaum, vive la P. tanaccii D. C., formandovi, dapprima pustole ipofille brunicce, con uredospore ellittiche, tondeggianti, muricato-aculete, giallo-brune (20-37-9) di dam.), e quindi, nelle due pagine fogliari, pustole con teleutospore allungate o clavate, di color bruno castagno, molto ingrossate all'apice (32-60 = 12-28) e sostenute da un lunghissimo peduncolo.

Questa specie è molto affine, secondoWinter, anzi eguale alla P. Helianthi Schwein.

Comune è pure sulle foglie dei Crisantemi coltivati, la P. Chrysanthemi Roze, la quale produce pustole bruno-rossicce nella pagina inferiore delle foglie e lungo i fusti, vivendo come vero parassita. Si sono esperimentate con buoni risultati le irrorazioni con pottiglia bordolese al 3 %,

Nella Svezia, Eriksson rinvenne una P. Milii sulle foglie del Milium effusum.

In estate sulle foglie e sui fusti di varie specie di bis vive la P. Iridis (D. C.) Waller, caratterizzata da pustole lineari od allungate, disposte in macchie rossicce o gialle. Nell'antunno invece le pustole diventano brune, quasi mere, e portano teleutospore allungate. Così anche sulle Vinca coltivate si vedono alcune volte pustole di P. Berkeleyi Pass.

Comune è auche la P. Balsamitae (Strauss) Babenh, la quale vive sulle loglie e sui rami dell'erba S. Muria (Tanacetam Balsamita L.) producendovi pustole di color bruno-cannella, piccole, allungate o tondeggianti, riunite in grappi circolari, con uredospore ellittiche od ovali, aeuleate, giallo-brune, e pustole nerastre nascoste dall'epidermide, con teleutospore bruno-castane, oblunghe, ellittiche, ristrette nel mezzo, con oppsjorio a grosse verruche.

Puccinia bullata (Pers.) Schroet, (Anggine delle ombrellifere). — Vive parassita sulle ombrellifere spontance (Conium, Angelica, Pencedanum, ecc.) e di alenne specie coltivate, cioè sul scalara e sul pressemolo. Sulle lamine, piccioli e peduneol, produce minuti spermogonii, quindi piccole pustole tondeggianti, mentre, sui fusti, le pustole appaiono molto più grandi ed allungate. Le uredospore sono irregolarmente globose, orracce, con membrana ispessita (23-38 = 20-26), le teleutospore sono per lo più chavate, un po' ristrette nel mezza, ad episporio liscio, bruno, con pedicello molto lungo (30-36 = 17-28) (fig. 242).

Specie di cui non si conoscono gli spermogonii e gli ecidii.

P. Gerasi (Béreug.) Cast. (Raggine del ciliegio e del pesco). — Vive sulle foglie del ciliegio e del pesco e vi produce delle macchie gialle o rossicce nelle quali si trovano, dal lato della pagina inferiore, ciuffetti o pustole rotonde od ellittiche di uredospore tondeggianti, ellissoidali e piriformi, giallicce, lunghe 17 a 30 g., larghe 15 a 20 g. e quindi di telentospore ovato-oblunghe, ristrette nel setto, sostenute da un pedicello di mediocre lunghezza, quasi incolore, e lunghe da 30 a 45 g., larghe 15 a 20 g.

P. Prnni-spinosae Pers. (Ruggine del mandorlo, del susino e dell'albicocco). — Sulla pagina inferiore delle foglie del Prunus spinosa, P. amygdalus, domestica, armeniaca, persica, ecc., si formano, nella stagione estiva, delle pustole circolari, di color bruno gialliccio, che ricoperte dapprima dall'epidermide, lasciano poi in libertà uredospore tondeggianti, per lo più ingrossate all'apice, coperte da minutissime punte, giallo-brunastre, lunghe da 10 a 35 µ e larghe da 10 a 18 µ; frammisti alle uredospore sono numerosi filamenti o parafisi. Dopo le uredospore, sul finire della stagione estiva, hanno origine le teleutospore brunastre, rinnite in sori, di color bruno porporino, a due loculi tondeggianti, con l'inferiore però quasi sempre più piccolo; esse sono ricoperte da aculei, lunghe da 28 a 45, larghe da 17 a 24 µ, sostenute da un breve pedancolo dal quale si staccano pure molto presto; anche frammiste alle teleutospore si trovano numerose parafisi brune.

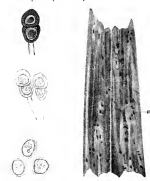
Gli alberi colpiti da questo fungo ne risentono notevoli dauni, poiché non possono maturare regolarmente i frutti e soprattutto la lignificazione dei tessuti avviene molto imperfettamente. Si è consigliato di fare due irrorazioni di solfato di rame al 50/a.

P. Allii (D. C.) Rud, (Ruggine dell'aglio). — Sulle foglie dell'Allium sativum, oleraceum e multiflorum appaiono, nella stagione estiva, delle larghe macchie gialle con pustole ellittiche o lanceolate, di color giallo chiaro, coperte per lungo tempo dall'epidermide che si presenta quindi irregolarmente lacerata; sono quasi sempre riunite in gruppi e contengono uredospore irregolarmente tondeggianti, giallicce, minutamente verrucose, con un diametro di 18 a 30 α : dopo una diecina di giorni attorno ai sori uredosporiferi si formano le pustole telentosporifere molto più larghe, ellittiche, allungate, di color bruno nero, ricoperte pure a lungo dall'epidermide grigiastra, e contenenti numerose parafisi brune e teleutospore clavato-allungate, leggermente ristrette al setto mediano, col loculo superiore più sviluppato, ingressate all'apice, acuto e tondeggiante, di color castagno bruno, lunghe da 45 a 70 \,\mu, larghe da 22 a 30 \,\mu, e sostenute da un brevissimo peduncolo.

Dalle foglie la infezione si estende agli scapi

Si riconosce facilmente dalla **P. Porri** (Sow.) Wint, che vive sul *porro* per la presenza delle parafisi e lo sviluppo maggiore delle teleutospore.

É una malattia che arreca da qualche anno notevoli daumi nelle regioni piemontesi e contro la quale non si può consigliare che l'estirpazione e la distruzione delle prime piante colpite.



A destra, foglia di mais con pustole (a); a sinistra, uredospore (in basso) e teleutospore (ingrandim, 250 diametri circa).

Fig. 243. - Puccinia Sorghi.

P. Sorghi Schwein = P. Maydis Bereng. (Ruggine) del mais). - Vive sulle due pagine delle foglie, guaine, dei fusti ed involucri fiorali della Zea mais e dei Sorghum, producendovi numerose pustole, ellittiche o tondeggianti, isolate o riunite in gruppi, prominenti, di color bruno rossiccio, e circondate dai residui dell'epidermide che, sollevandosi, in breve si rompe e lascia uscire le uredospore tondeggianti, ellittiche od ovali, leggermente verrucose, sostenute da un brevissimo pedicello jalino, di color gialliccio dapprima, quindi bruno rossiccio, contenenti goccioline di sostanza oleosa, lunghe da 23 a 30 \(\mu\), larghe da 22 a 26 µ. Le pustole teleutosporifere che si producono dopo un breve intervallo di tempo, sono allungate, lineari, bruno-nere, molto prominenti, portano teleutospore clavate od ovatooblunghe, ottuse o col loculo superiore leggermente acuminato, giallo-rugginose, quindi brune, quasi nere, con episporio molto pronunciato, lunghe da 28 a 45 u, larghe da 12 a 17 u, e sostenute da un peduncoletto leggermente ingrossato nella parte superiore (fig. 243).

Nelle annate molto umide questo malanno si estende di molto arrecando anche danni piuttosto gravi, poichè resta impedita la regolare maturazione delle pannocchie. Le foglic e gli steli con pustole ruggimose, sono quasi sempre rifiutati dal bestianne, e, se ingeriti, possono produrre, per la germinazione delle teleutospore nell'interno del tubo digerente, distribi intestinali.

Specie di cui si conoscono solo le teleutospore.

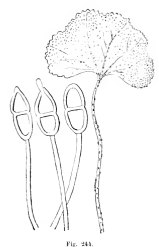
P. Bibis D. C. (Huggine det ribes). — Vive sulle foglie e sulle bacche dei Ribes rubrum, R. Grossularia, R. nigrum, producendovi macchie giallice, circolari, che presentano, nel mezzo, delle pustole tondeggianti, di color castagno brumo quasi nero, contenenti telentospore ellissoidali, convesse alle due estremità, leggermente ristrette o non al setto mediano, coperte da verruche prominenti, di color castagno bruno, lunghe da 24 a 31 y, larghe da 12 a 18 x, e sostente da un brevissimo peduncolo.

Dagli studi di Enussson (1) risulta che questo parassita si propaga direttamente sulla medesima pianta ospite sulla quale si è formato, per mezzo delle teleutospore che germinano nella primavera e non ha nulla quindi di comune coll'Accidium grossulariar come qualemo dubitava; si può però distinguere una forma rubri che infesta il Ribes rubrum e la varietà a frutti bianchi, ma non mai il R. nigrum ed il R. grossularia.

Non è però molto comme nelle regioni italiane. L' ERIKSSON consiglia di bruciare, in autunno, le bacche e le foglie malate cadute a terra e nella primavera, quando gli individui colpiti già dall'anno autercedente incominciano a svolgere le toro genune, trattarli una o due volte con politiglia bordolese lasciandone cadere una certa quantità anche sul suolo tutto attorno alle singole piante.

P. Arenariae (Schum.) Schweet. (Ruggine dei garofani). — Si manifesta sulle foglie e sui fusti dei garofani comunemente coltivati e sulle specie del genere Saponaria, Stellaria, Cerastium, ecc., e sulla Spergula arcensis, sotto forma di pustole tondeggianti, disposte in circolo o riunite anche in croste allungate brunastre o quasi nere. Le teleutospore sono clavate o fusiformi, tondeggianti all'apice o ristrette in forma di cono, leggermente ristrette al setto mediano, di color ocraceo, misurano 30 a 50 y per 10 a 20 y, e sono sostenute da un lunghissimo peduncolo. Le teleutospore germianao prontamente in un probasidio con sporidioli, i quali alla loro volta emettono un tubicino germinativo che penetra, per mezzo degli stomi, nella pianta ospite.

La propagazione da una all'altra annata avviene per mezzo di alcune telcutospore. P. Malvaccarum Mont. (Inggine dell'altea e della matra). — Vive sulla pagina inferiore delle foglie e sui piccioli di alcune specie del genere Matra et Attlaca producendovi immerosissime pustole rotonde molto prominenti, di color bruno castagno, con telentospore ovoludeo-allungate, ristrette nel setto mediano, coniche all'apiec, di color castagno orraceo,



Foglia di Althaea deformala dalla Puccinia Malvacearum; a sinistra tre teleutospore.

(Ingrand, 350 diametri circa) (dal Tebette)

lunghe (5-75 φ , larghe (5-26 φ , c sostenute da un lungo pedancolo incoloro, Le telentospore germiano, amén in questo caso appena sono giunta e a completa maturazione e propagano quindi il malanno con grande intensità, tantoché le feglie sono alcune volte quasi completamente coperte, nella pagina inferiore, dalle pustole; in tal caso la feglia presenta una colorazione giallicia (fig. 244).

P. Bavi D. C. (Enggine del bosso). — Produce sulla foglie del Buzus semperirens delle pustole tondegianti, molto sviluppate e prominenti, di color castagno bruno, quasi nere, con telentospore clavado oblunghe, ristrette nel setto, ingrossate all'apire e

⁽¹⁾ Étude sur la Puccinia ribis D. C. des groseilliers rouges (Revue de Botan., 1898, n. 125).

col loculo inferiore allungato, di color castagno rossiccio, lunghe 55-90 g, larghe 20-35 g (fig. 245).

Questo malanno è molto diffuso in Piemonte e l'unico mezzo sicuro di difesa si ha nella distruzione col fuoco dei rami colpiti.

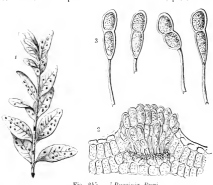


Fig. 245. — * Puccinia Buwi.

 Ramo di hosso con pustole. – 2, Sezione di una foglia con chattasporte (200 diam.). – 3, Teleutospore (ingrand, 300 diametri la Russa e Cayana).

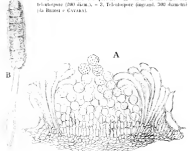


Fig. 246. — Phraymidium Rubi-idaei,
A. Ecolio. - B. Teleutospora (ingr. 250 diam. circa) (dal Prillieux).

Sui Nurcisi selvatici o coltivati, nonché sui Giacinti si sviluppano, ma molto raramente, la P. Schroeteri Pass. e la P. Prostii Mong. producendovi sori bruni.

Gen. Phragmidium Link.

Comprende specie parassite specialmente delle rosacee selvatiche e coltivate. Le forme ecidiche, uredo- e teleutosporiche, si hanno sempre sul medesimo ospite.

Phragmidium Rubi-idaei (D. C.) Karsten = Ph. effusum Auersw. (Ruggine nera del lampone). — La presenza del fungillo si manifesta dal maggio all'ot-

tobre nei diversi organi delle piante di lampone (Rubus idaeus) selvatiche o coltivate (fig. 246). Dapprima comnaiono gli ecidii, di color giallo vivo, i quali, nella pagina inferiore delle foglie, sono disposti in gruppi circolari, di color giallo verdastro, depressi nel mezzo, mentre sui piccioli e sui fusti formano dei lunghi cuscinetti. Essi non hanno un vero peridio, sono semplicemente circondati da parafisi clavate, giallicce, che si incurvano verso la parte interna: le ecidiospore sono brevemente catenulate, tondeggianti od ellittiche, aculeolate, di color giallo aranciato e con un diametro di 20 a 28 a. Dopo un quindici o venti giorni sotteutrano, nella pagina superiore specialmente, dei piccoli sori tondeggianti, gialli, sparsi o disposti in zone circolari, i quali contengono parafisi ed uredospore sferiche, ovali od ellittiche, aculeate, giallo-aranciate, con un diametro di 16 a 22 μ.

All'avvicinarsi dell'autunno il malanno è caratterizzato, nella pagina inferiore delle foglie, da cespugliefti neri, disposti irregolarmente, quasi sempre molto numerosi, formati da telentospore cilindriche, tondeggianti alle due estremità e terminate, superiormente, da una prominenza conica, incolora; esse sono verrucose, di color bruno nero, con 5 a 10 setti trasversali, lunghe da 90 a 140 µ, larghe da 20 a 35 µ e sono sostenute da un pedicello incoloro, ingrossato superiormente e che resta attaccato ad esse anche quando si mettono in libertà dalle pustole. Il pedicello si gonfia nell'acqua in seguito alla gelatinizzazione delle parti interne producendo cosi dei movimenti che,

secondo Dietel, servono a staccare le teleutospore dalla pianta osnite.

La propagazione avviene per mezzo delle teleutospore che germinano in primavera per un poro terminale e numerosi altri pori laterali dei loculi mediani; si formano così sporidii che attaccandosi alle piante di lampone iniziano l'infezione. Il miglior rimedio consiste quindi nel cercare di distruggere le foglie con teleutospore.

Affini a questo sono il Ph. violaceum (Schultz.) Wint, che produce macchie violacce, nere al centro, sulle foglie del roco setratico (Rubus fraticossus), ed il Ph. rubi (Pers.) Wint, che pure sulle foglie del rovo, e raramente su quelle della frugola, forma macchie giallicce o brunastre, visibili tanto nell'un caso che nell'altro nella stagione autunnale.

Phragnidium subrorticium (Schrauk) Winter = Ph. mucronatum Link, (Inggine delle rose). — Si sviluppa sulle foglie, pedameoli, ricettacoli e calice delle rose selvatiche o coltivate. Sulle foglie produce semplicemente delle macchie gialle e pustole, mentre sugli altri organi si sviluppa alcune volte con tale intensilà da provocare dei veri ingrossamenti irregalari e contorsioni. I primi a presentarsi sui diversi organi sono gli ceidii, piuttosto promunciati, di varia forma, di color giallo rosso e che mettono in libertà ceidiospore angoloso-sferoidali, con episporio incolora e contenuto giallo aranciato, minutamente aculeate, con un diametro di 18 a 28 v.

Le foglie e gli altri organi vamo gradatamente decolorandosi e si mettono allora in evidenza pierode pustole sparse o riunite in gruppi, gialle, con uredospore sferoidati od angolose, minutamente acuteate, lunghe da 17 a 32 y, larghe da 12 a 20 y; nell'approssimarsi dell'autumo queste pustole diventamo brune e contengono allora telentospore oblunghe, otuse, con una sporgenza conica all'estremità superiore, leggermente attenuate inferiormente, con pierode verruche, brune, con 4 a 8 loculi, lunghe da 75 a 100 y, larghe da 26 a 30 y, e sostenute da un lunghissimo pedicello incoloro.

È comunissima sulle rose specialmente nelle annate piovose. Dànno buoni risultati la distruzione delle foglie e degli altri organi malati e l'abbondante aspersione di calce caustica e zoffo.

Gen. Gymnosporangium Hedwig.

Comprende funghi che vivono parassiliramente allo stato teleutosporico (Podisoma) sulle conifere, producendovi pustole che confluiscono in un ammasso gelatinoso molto promuciato, impiantato verticalmente sui substrato; allo stato ecidico (Iosestelia) assorbono nutrimento dai peri, meli, Sorbos, ed altre pomacce coltivate e selvatiche, formandovi sulle foglie, frutti o rami delle verruche anche molto prominenti.

6ymnosperanjum Sabinae (Bieks.) Wint. = G. fuscum Oerst. (Huggine del peru). — Il fungillo si manifesta in sul principio della primavera sui giurpri (Auripeaus sabina, J. virginiuma, J. phonica, J. oxycedrus, J. japonica e diverse altre specie che si coltivano comunemente nei nestri giardini come.

piante ornamentali, nonché sul Pinns Hatepensis, formandovi delle protuberanze di color giallo aranciato o rosso bruno, dapprina cilindriche, coniche o clavate, raramente sferiche, ottuse, quindi compresse, ramificate, di consistenza gelatinosa, specialmente se il tempo è umido, e della lunghezza di 6 a 12 mm.



Fig. 247. — Teleutospore di G. Sahrnar (lugr. 90 diam.) (dal Trister)

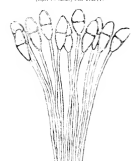


Fig. 248. — Teleulospore di Gymnosporangium Sabinar. Ingr. 350 dann) (dal Pragarex).

La superficie esterna di queste masse è caperta da una elllorescenza giallo-aranciata, costituita da telentosporre ellissoidali, luloculari, non o leggermente ristrette nel mezzo, di color castagno bruno, lunghe da 50 g., larghe da 23 a 26 g. (fig. 247 e 248), e sostenute da un lunghissimo pedirello colla membrana che si gelatinizza facilmente e forma così un rivestimento gelatinoso. Frammiste a queste se me trovano anche di quelle (forme urolosporifere) a pareti più sottili ed incolore e contenuto giallicio. Sotto alle masse teleutosporiche si osservano tilamenti miceliari i quali si dispongono mella zona corticale e solo raramente si addentrano nella porzione legnosa, cosicchè la conifera colpita da questa forma, conosciuta anche col nome di *Podisoma*, non ne risente che lievi danni. Il micelio può mantenersi in vita da un anno all'altro.

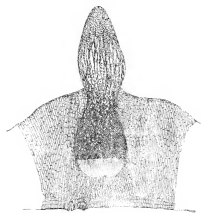


Fig. 249. — Ecidio di G. Sabinae (Roestelia cancellata). (Ingr. 250 diam.) (dal Prillieux)

Le teleutospore staccatesi dal sostegno, germinano nella primavera medesima per mezzo di quattro pori che hanno in ogni loculo, producendo un probasidio semplice con uno sporidiolo che si sviluppa solo, come dimostró l'Oerstert, quando va a cadere sul pero o sopra una qualunque delle pomacee sopra ricordate. Emette allora un filamento che serpeggia fra le cellule del tessuto a palizzata ramificandosi variamente e costituendo cosi un vero micelio che nutrendosi a spese delle cellule stesse, produce un cambiamento di colore nelle lamine fogliari. Diffatti dal principio dell'estate, fino al tardo autumo, sulle foglie del pero e delle altre pomacee compaiono, nei casi d'infezione, delle macchie di color rosso aranciato. Nella pagina superiore delle foglie, raramente sugli altri organi, dalla comparsa delle macchie rosse o rosso-ocracee si formano spermogonii concolori, poi rosso-bruni e neri, sporgenti come verruche e riuniti quasi sempre in gruppi e contenenti piccoli spermazii gialliccio-araniciati. Non molto dopo, sulla pagina inferiore, si presentano gli ccidii in forma di grosse pustole o tubercoli giallicci, ingrossati inferiormente, immersi nel tessuto rigonfiato delle foglie e terminati da un breve collo, lunghi da 3 a 4 mm., larghi da 1 a 2 mm., e rivestiti da un nuovo

peridio bianco giallastro che si divide superiormente in numerose lacinic, disposte come in una specie di reticolato; nell'interno si trovano file di ecidicspore brune, verrucose, tondeggianti o poligonali, con un diametro di 20-22 sino a $40~\mu$.

Questa forma, conosciuta col nome di Accidium o di Roestelia cancellata (figura 249), si va molto diffondendo nelle regioni italiane. Da qualche auno specialmente i peri hauno le foglie colpite in modo straordinario, tanto che ne risente danno la vegetazione dell'individuo ed i frutti non raggiungono mai il loro sviluppo normale. Si ha allora una ipertrofia dei tessuti attraversati dal micelio ed i rami ed i frutti si contorcono e si accrescono molto irregolarmente e si rigonfiano in alcuni punti ove poi presentano gruppi di ecidii prominenti come nelle foglie. I frutti restano piccoli e deformati e nel loro interno si hanno quasi esclusivamente tessuti duri. sclerenchimatici. Géneau de Lanarlière (1) conchinde anche coll'ammettere che questo fungo provoca un arresto nella distinzione degli elementi anatomici, i tessuti conduttori ascendenti e discendenti (legno e libro) sono proporzionalmente un po' più svilup-

pati nei rigonfiamenti (ecidii) che nelle porzioni normali, ma i vasi e tubi cribrosi poco sviluppati ed i tessuti di sostegno (collenchima, sclerenchima, ecc.) sono trasformati in parenchima nutritizio edi riserva.

Per eliminare questo malatuno giova indubbiamente distruggere le foglie, rami e frutti di pero colpiti, ma è indispensabile estirpare dai giardini le diverse specie di gimepri, perchè così le ecidiospore non potranno trovare una pianta sulla quale svilupparsi e produrre quindi pusto telentosporiche.

PLOWBREIT e FISCHER hanno fatto conoscere la presenza di un Gymnosporanyium motto affine al G. Sabinae, cioè il G. confusum Plovright (2), che invade specialmente le foglie del nespoto, del biancospino e del cotagno, produccendovi pure nacchie rosse con spermogonii ed ecidii a peridio allungato, cilindrico o fusiforme, ecidiospore motto più piecole e di color giallo sbiadito; esso sviluppa le pustole telemente.

⁽¹⁾ Linnean, Soc. Journ. Botan., 1887.

Sur les mycocécidies de Roestelia (Revue générale de Botanique, n. 114-1 (5, 4898).

tosporiche sul *J. sabina* quasi eguali a quelle del *G. sabinae*, ma con teleutospore più lunghe, a loculo superiore più tondeggiante.

6. clavariaeforme (Jacq.) Bees. (Huggine del melo e del biuncospino). — In primavera incominiciano a comparire sui rami del ginepro (Juniperus communis) delle protuberanze, carnoso-cartilagimose, ci-lindriche o clavate, verticali, compresse, quasisempre biforcate, ricurve o flessouse, di color gallo aranciato, lunghe da 8 a 12-14 mm. e formate da teleu-

tospore fusoidee, giallicee, lunghe da 70 a 120 g., larghe da 14 a 20 g. e sostenute da un lunghissimo pedicello. Nella parte interna, secondo Krentz-Gerlore, esistono teleutospore col pedicello che gelatinizza molto presto, a membrana tenue ed incolora, che potrebbero considerarsi come uredospore.

Nella stagione estiva colpisce sotto forma spermogonica ed ecidica (Aecidinm-Insstelia Inecenta) le foglie, i rami e frutti specialmente del melo e del binnespino, producendo i delle contosioni e deformazioni, delle macchie rigonfiate, giallo-aranciate, con spermogoni a forma di verruche el ecidii Impili 2-3 ed anche 5 mm; gli ecidii sono circondati da un peridio diviso superiormente in lobi eretti od inclinati verso l'esterno e contengono ecidiospore verrucose, tondegganti, giallicee, con un diametro di 20 a 35-43 o.

Per combattere questa ruggine converra distruggere i ginepri.

6. inniperinum (L.) Fr. \Rightarrow G. tremelloides Hartig = G. conicum Hedw. (Ruggine del sorbo). — Anche per questo fungillo il primo sviluppo (Podisoma, Tremella) si osserva sul ginepro comune e generalmente nel mese di maggio. Sui rami compaiono ammassi emisferici o conici, grigio-giallastri, che, sotto l'azione dell'umidità, aumentano di volume, diventano gelatinosi ed assumono un color giallo oro. Tali sporgenze si staccano facilmente e lasciano sui rami delle cicatrici che si mantengono per lungo periodo di tempo: risultano formate da teleutospore ellissoidali od oblunghe, basse, ristrette ai setti, brune, lungamente pedicellate e col loculo superiore che si stacca facilmente dall'inferiore. Le teleutospore producono probasidio con sporidioli che passano a germogliare sui Sorbus (S. aria, aucuparia), sull'Amelanchier canadensis, sull'Aconia cotundifolia, raramente sul melo. Infatti sui giovani rami e sulla pagina superiore delle foglie di tali piante si notano, dopo qualche tempo dalla comparsa delle teleutospore sul ginepro, larghe macchie gialle, aranciate o rosso zafferano con spermogonii piccoli, conici, riuniti in gruppi ; le macchie si estendono quindi alla

pagina inferiore e producono tessuti molto ispessiti con cridili giallo o rossicci (Rosstelia coruntu, R. penicillatus, colle membrane peridiali prolungate in un tubo cliindrico, leggermente incurvato verso Pesterno e dentellato, lungo 68-810 mm., largo 1 a 2 mm. Le ccidiospore catenulate, banno forma sferoidale, con disun, di 20-40-70 g., sono leggermente verrurose e di color giallo bruno.

Questo malanno è diffusissimo su tutti i Sorbus, auche nella regione montana e la infezione può

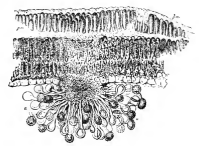


Fig. 250. – Serione trasversale di una foglia di Salize capren colpita dalla Melampsora saluema dugr. 350 diam t da Terssser.

avvenire anche alla distanza di alenni chilometri dai ginepri, come ho potuto verificare in alenni punti dell'alta valle di Viù (Torino).

Gen. Melampsora Cast.

Questo genere è rappresentato da forme eteroiche, parassite generalmente di piante legnose, con ceichi (Gacomu) ridotti à gruppi di spore libere, senza peridio, ed uredospore, che si formano e si mettono abbondantemente in libertà nella stagione estiva, mentre le telentospore, che si producono solo sul finire della stagione estiva, restano sempre strettamente addossate le une alle altre e coperte lungamente dall'epidermide, producendo così delle croste compatte brunastre.

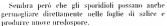
Melampsora salicina Lév. — M. farimosa (Pers.) Schroet. — M. salicis capreac (Pers.) (Ruggine der salici). — Golpisce le foglie el i rami di parecchie specie di salici (S. caprea, S. alba, S. vitellina, S. triundra, S. amygdalina, erc.) lantoché il Coursne distingue diverse forme, a seconda della diversa specie di salice (fig. 250).

Le foglie infette presentano, nella stagione estiva e di solito nella pagina superiore, delle macchie gialle e corrispondentemente, nella pagina inferiore, numerose pustole che mettono in libertà una polvere giallo-aranciata di uredospore sferoidali, coperte di

punte, sostenute da un esile pedicello, con un diametro di 13-15-22 µ; in mezzo alle uredospore si vedono delle parafisi piuttosto allargate verso l'estremità superiore. Le nredospore, se trovano l'ambiente favorevole, germinano in poche ore e producono nuovo micelio con uredospore in otto o dieci giorni. Nelle forti infezioni il micelio passa dalle foglie nella corteccia dei rami e vi si diffonde in modo tale da produrre delle profonde screpolature e l'essiceazione dei rami stessi. Le telentospore si formano durante l'inverno e quasi sempre sulle foglie quasi secche e già cadute al suolo. Nella pagina superiore di tali foglie si possono notare facilmente delle croste compatte isolate o riunite in gruppi, giallo-brune o quasi nere, costituite da teleutospore strettamente addossate le une alle altre. coperte dall'epidermide, obovate, con episporio bruniccio e massa plasmatica interna rossogialliceia, lunghe da 30 a 40-45 y, larghe da 12 a 18. Le teleutospore germinano nella primavera emettendo un probasidio con sporidioli giallicci.

Lo stato ecidiosporico (Cacoma) si manifesta nelle foglie e nei rami degli Econymus in forma di spermogonii giallicei disposti in gruppi ed ecidii muli, molto larghi (sino ad 1 mm.), tondeggianti, di color aranciato,

con ecidiospore tondeggianti, giallo-rossicce, con un diametro da 15 a 25-28 g.



Questo fungo arreca danno specialmente alle giovani piantagioni di salici, ma può produrre la morte di individui già bene sviluppati. Anche nei casi di deboli infezioni i vimini restano quasi sempre molto danneggiati.

Sul Salix viminalis vive una M. Hartigii Thüm. (fig. 251), che differisce dalla specie tipica per avere gli ecidii (Caeoma) sui ribes.

M. populina (Jacq.) Lév. — Cacomo Clematidis — C. mercurialis Link. (Raggine o nebbia del pioppo). — La forma ceidica si sviluppa sulle piante di Clematis (Cacoma Clematidis), producendori dei ciuffetti giallicei, ma specialmente, per le nostre regioni, sulle fuglie di Mercurialis (C. mercurialis) in forma di spermogonii circolari, giallicei, e sori ecidici nella pagina inferiore, ellittici o quasi lineari, numerosissimi, rosso-aranciati, con ecidiospore ellittiche o poligonali, aranciate, lunghe da 16 a 26 p. larghe da 8 a 16 g. Lo stato uredosporico e telentosporico, si svituppano invece sopra varie specie di Populus, cicè P. nigra, piramidalis, laurifolia, suarecolens, batsamifera, virginiana, monitifera, ecc.

Sulla pagina superiore delle foglie di tali piante si notano, verso la line di maggio, delle vescihette giallo-rossicce, isolate o riunite in gruppi, che rompendosi in breve mettono in libertà delle arcedospore ellittiche, giallo-aranciate, aculeate, lunghe da 28 a 38 y, larghe da 15 a 20 y, con parafisi ingrossate all' apice. Sul finire dell'estate compaiono delle placche o croste rosso-brume, quasi nere, costituite da teleutospore lunghe 40-45 y, larghe 12 y, le quali germinano sulla foglia stessa producendo un probasidio con sportidoli tondegiganti, giallicci.

La pianta ne risente danno solo quando l'infezione è molto pronunciata. Il legno dei rami e dei fusti non giunge a maturazione perfetta, tanto da non poter essere adoperato per la lavorazione.

Sul Populus alba e canescenssi svilmppa ma forma molto affine, comocinta sotto il nome di M. accidioides (DC.) Schroet., producendo su tutte e due le pagine delle foglie dei gruppi di uredospore tondeggianti, circondate, alla base, da grosse parafisi che vi formano un anello bianchiccio. Le placche teleutosporiche sono piecole e brune. Lo stato ccidico è in questo caso dato dalla G. mercurialti.

M. trenulae Tul. = II. pinilorqua Rostr. = Cacoma pinilorquam Rostrup (Ruggine del tremolino e dei pini). — Si manifesta sulle giovani piante o sulle estremità dei rami anche dei vecchi individni di pina (Pinus silvestris). L'infezione avviene quasi sempre da un solo lato e dalla corteccia si estende



Fig. 251. Ramo di Salix pruinosa colpito dalla Melampsora Hartigii. (bd Tracer)

ai raggi midollari ed al midollo, impedendo così il regolare accrescimento dei rami che si sviluppano variamente contorti verso la parte malata. Nei forti attacchi si ha l'essiccazione completa del ramo o della giovane pianticella. Sulla corteccia si mettono in evidenza, in sul finire del mese di maggio, delle macchie dapprima giallo-bianchiece, poi di un color giallo oro, con un diametro di 1 a 3 cm.; sulla superficie di tali macchie o nella parte interna, si formano dapprima gli spermogonii minutissimi, quindi uno strato imeniale, dal quale hanno successivamente origine le ecidiospore tondeggianti, giallicce, che si sovrappongono le une alle altre come una corona, finché, rompendo il sottile strato di tessuto epidermico dell'ospite, vengono all'esterno, determinando cosi la colorazione giallo oro nella macchia corticale. Contemporaneamente, i filamenti miceliari che s'addentrano nelle altre parti dell'epidermide producono la morte completa dei tessuti. Da tale momento si notano i rami contorti, poiché la zona generatrice resta discontinua e le nuove zone legnose interrotte e deformi. Il micelio si sviluppa specialmente nelle annate con primavera molto umida e calda, muore quasi sempre colle ultime ecidiospore, ma in alcuni casi si mantiene in vita, nella corteccia, da un anno all'altro. L'infezione si manifesta però quasi sempre nei rami più alti e nelle piante collocate verso la periferia del bosco, il che lascia credere che essa venga per lo più dall'esterno.

Harrig, nel 1885, dimostrò che collocando delle ecidiospore sopra foglie di *Populus tremulu*, tenute in ambiente unido e riparato, si aveva, dopo qualche tempo, la formazione di ecidiospore simili a quelle già da lui e dal Rostate e dal Sonaten, osservate sopra foglie di *P. tremula* cresciute nell'aperta campagna.

Sembra dunque che siano in relazione con questo malanno le pustole giallo-rossicce e quindi brune, che si notano sui rami e sulle foglie del P. tremata nella stagione estiva, costituite dapprima da uredo-spore elittiche, aculeate, aranciate, con un diametro di 15 a 20-24 a, intercalate da numerose paratisi clavate. Dopo le uredospore si formano, nella pagina inferiore delle foglie, teleutospore strettamente aderenti, rosso-brune, quindi quasi nere, lunghe da 45 a 55 a, larghe da 10 a 12 a.

Il pronto abbattimento dei primi pini colpiti e l'allontanamento del tremoto hanno dato buoni risultati, inquantoche il principio dell'infezione si ha quasi sempre dalla germinazione delle teleutospore che producono probasidii e sporidioli.

Il Patouillaro in una nota (1) descrive un Cacoma detto da lui C. conigenum, raccolto nel Messico M. Laricis Hartig = Cacoma Laricis (Westend.)
Hartig (Haggine del larice).—Si manifesta, allo stato
ceidico, sul finire della primavera, sopra la pagina inficiro delle foglie del larice tanto dei giovani individui che di quelli già molto svilupatai. Come perta
ruggine del pino si formano pustole gialle, disposte in
file e lunghe sino a 5 e più mm., contenenti ecidiospore tondegigianti, giallicec, sovrapposte le une alle
altre e circondate da paralisi, le quali formano come
una specie di rivestimento che ricorda il peridio.
Tale rivestimento si rompe in breve lasciando ascire
le ecidiospore, mentre l'epidermide che si solleva
verso la base dà origine ad un orlo biancastro.

Le nredospore e teleutospore si sviluppano sulle foglie del *P. tremula*, come abbiamo già veduto.

Le esperienze di HARTIG, ROSTRUP, NIELSEN E PLOW-BRITT e le osservazioni del KLEBRIN (2), dimostrarono esservi una diretta relazione fra tutte le forme ecidiche, uredosporiche e teleutosporiche delle diverse Melumpsora che colpiscono i pioppi. Così, ad essempio, la forma ecidica sul larice, della M. taricia, sarebbe una sola specie colla forma ecidica del pino (Melumpsora tremulae), che si svilupperebbe in modo diverso sul larice e sul pino, danneggiando nel primo le sole foglie, nel secondo anche i rami.



Fig. 252. — Uredospore di Melampsora betulina. (lagr. 350 diam.) (da Telasse).

M. betalina (Pers. Tul. o Melampsoridium betalinum Klebalm. (Unggine della betalla). — Colpisce la pagina inferiore delle loghe delle Betalta alla, pubescens, revencosa, humilis e nama, producendovi delle piecole pustole gialte ed aranciate, circondate da un psendoperidio piutosto ingrossato e contenenti uredospore allungate, troncate alla base, coperte da minutissime punte gialto-rossicce, sostenute da un brevissimo peduncolo, lunghe da 22 a 35-40 µ, larghe da 10 a 18 µ, con, frammiste, delle paraisi incolore el ingrossate all'appice (fig. 252). Verso la fine dell'estate si notano, sempre nella pagina inferiore, delle piecole striscie leggermente prominenti, brune, quindi nere, formate da teleutospore poligonali,

⁽giugno 1891), e che produce, nello strobilo, uno sviluppo cinque volte maggiore del normale e una colorazione rossastra. Ha spore ellissoidali o cilindriche, verrucose e che misurano da 25 a 40 per 12-20 g.

Note sur un con de Pin déformé par une Urédinée Paris 1896.

⁽²⁾ Kulturversache mit heteroeischen Rostjulzen, in Pflanzen Krankheiten, 1899

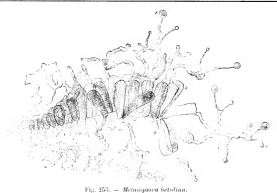


Fig. 255. — accumpsorta vectoria.
b₁ Feleutospore con probasolio e sporidioli (s). — c_i Epodermide, — p_i Tessuto cellulare dell'ospite. — c_i Micelioding, 350 diam.) (dal Tetassei).

lunghe 30-50 μ_s larghe da 15 a 18 μ (fig. 253) che sviluppano sulla foglia stessa un probasidio con sporidioli giallicci e toudeggianti.

Secondo Ptowngott (1) e le esperienze del Klebahn (2) lo stadio ecidico si sviluppa sul lurice (Accidium luricis), come per le M. luricis M. tremulur e M. populina. Il PLOWIGHT riferirelbe anche la M. betulina alla medesima specie di Melampsora del populus. Gli studi del Klebahn dimostrano invece l'esistenza antonoma della ruggine della betulla, per la quale di Klebahn stesso propone il nome di Melampsoridium betulinum.

Molte altre specie vivono sugli alberi dei nostri buschi producendo, sulle foglio, delle pustole rossicce e quindi bianche oppure delle croste nere; fra esse le più comuni sono la M. carpini (Nees.) Frick. sul Carpinas betalua, M. padi (Kunze et Schum.) sul Pramsa padus, M. ariae (Schleich.) Fuck. nel Sorbus aria, M. Sorbi (Undem.) sul Sorbus aucuparia e Sorbus terminalis.

Anche nelle piante erbacee si trovano varie specie di Jelampsora, la più diffusa è la M. Helioscopiae (Pers.) Cast., che produce punti, striscie o croste nere sulle diverse enforbie che crescono allo stato selvaggio nelle diverse regioni italiane.

M. lini (D.C.) Tul. (Ruggine del lino). — Produce sulle foglie del lino (Linum usitatissimum) delle piccole macchie sparse, tondeggianti, di color aranciato, costituite da uredospore sferiche, giallo-aranciate, con un diametro da 14 a 24 μ , intercalate da paradisi incurvate ed ingrossate all'apice. Quando la pianta di *lino* ha i frutti già quasi maturi si notano, sulle foglie e sui fusti, delle croste lineari od allungate, nere, costituite da teleutospore brune, prismatiche, molto strettamente aderenti e coperte dall'epidermide, lunghe 45-60 μ , larghe da 17 a 20 μ . L'infezione si estende per mezzo di prozioni di

frutti e foglie che possono restare nel terreno e quindi dar adito alla formazione di probasidio e sporidioli che possono poi passare sulle giovani pianticelle. A diffondere maggiormente il malanno servono

A difformer maggiormente il maianno servono anche le diverse specie di *lino* che crescono allo stato selvaggio, quali il *L. catharticum, alpinum, narbonense.*

L'unico rimedio che si possa consigliare si è quello di sospendere per qualche tempo la coltivazione del *lino*.

Gen. Coleosporium Lév.

Comprende funghi poliformi i quali hanno una forma ecidica conosciuta più comunemente sotto il nome di Peridermium e con ecidii che si formano nella corteccia, sulle squame degli strobili o sulle foglie dei pini ed abeti. Essi sono muniti di un peridio che sporge fuori della parte malata in forma di vescichetta, che si rompe quando è giunto a completo sviluppo e si dispone a guisa di anello membranoso

Zeitschr, für Pflanzenkrankheiten, 1891, fasc. 1, pag. 130.

⁽²⁾ Kulturversuche mit heteröcischen Rostpilzen, in Pflanz, Krank., 1899, fasc. 1.

attorno alla massa di ccidiospore. Gli stadi uredo- e teleutosporico si manifestano in generale sulle composite selvatiche in forma di pustole prominenti gialle o brune.

Colesporium Senecionis (Pers.) Fries = Peridermium Pini Waltr. = P. obtongisporium Fuck. = Peridermium Pini vacievale et corticota Babeuli. (Ruggine vessicolare delle foglic e dei rami del pino). — Vive sulle diverse specie di Pinus: P. silrestris, maritima, strobus, ecc., e ne colpisce le foglic ed i rami e sotto due forme ecidiche diverse, l'una della foglia, detta acicola (Peridermium obtongisporium), l'altra dei rami, o cortecicola (Peridermium Pini), che presentano lo stadio uredosporico e teleutosporico sopra alcuni Senecio selvatici (Edeosporium Senecionis), nonché la forma cortecicola, sopra il Vincetoxicum officinale e la Pueconia tenuifolia (1) (Gronartium asceniadeum).

La forma acicola compare sulle foglie in sul finire della primavera, ed in particolar modo sulle giovani piante, in forma di piccole macchie o punteggiature bruno-rossastre, costituite da spermogonii che contengono spermazii molto promuciati. Dopo pochi giorni, in vicinanza degli spermogonii, si protendono dei corpi biancastri, cilindrici, leggermente depressi ai lati, a forma quasi di sacco, hughi da 2 a 3 mm. e che risultano, in seguito alla rottura del usendoperidio (fig. 254), variamente laciniati. Le ecidiospore costituiscono una polvere giallo-aranciata e sono ovali od ellittiche, verrucose, lunghe da 30 a 40 μ, larghe da 18 a 25 μ. l filamenti miceliari che si mantengono in vita per un lungo periodo di tempo invadono tutto il parenchima della foglia, che diventa gialla e poi essicca.

La forma corlecteda si sviluppa coi corpi fruttiferi sulla corteccia dei rami e dei fustidei vecchi pini, edi invade, col micelio, la zona generatrice e le porzioni legnose esterne ed interne passando per i raggi midollari; favorisce la secrezione della resina che, penetrando anche nei tessuti, limita il passaggio dei liquidi. L'infezione si estende, in alcuni casi, a tutta la zona generatrice ed allora, restando completamente ostarodata la circolazione delle sostanze nutritizie, si ha la morte del ramo o del fusto. Il micelio si mantiene in vita per molti anni, per cui passando gradatamente da una parte all'altra può, in un tempo più o meno lungo (10-15-20 o 10 anni), produrre la essiccagione completa dell'albero.

Nella parte esterna della corteccia compaiono, sul finire di maggio, gli spermogonii, disposti in placche nere tondeggianti, larghe da 3 a 7 mm., e poco dopo gli ecidii in forma di sacchi membranosi, biancastri, lunghi 6-8 a 15 mm., rimuiti quasi sempre in gruppi e col pseudoportidio che si rompe irregolarmente. lasciando uscire la polvere aranciata di ecidiospore aculeate, tondeggianti, con un diametro da 18 a $20{\cdot}28~a$.

Gli stadi uredosporico e telentosporico della forma acicola si producono indubbiamente sul Senecio. Worff, Magnis e Kleranis però poterono ottenere sul Senecio anche uredospore e telentospore seminandosi ecidiospore prese da ecidii del fusto, ossia

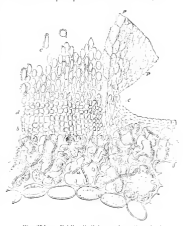


Fig. 254. — Ecidio di Coleosporium Senecionis, a, Macho. - b, Basalii. - d, Ecidospore in via di formatione, - c, E idiospore formate, - p, Peridio (mgr. 450 dann.) ola Harrio).

della forma cortecicola. Conxu dapprima, Klebanne Prilleux in seguito, ottennero anche dalle ceidiospore della forma cortecicola, la produzione di un Gronartium sulle foglie del Vincetoxicum, e Fiscura sulla Pacania, per cui, al punto in cui sono le ricerche, si può ritenere che la forma acicola e cortecicola si sviluppano sul Senecio, ma che la cortecicola può produrre anche un Granartium sul Vincetoxicum.

Sulle foglie di talune specie di Senezio, specialmente del S. rulgaris, compaiono, nella stagione estiva, dapprima pustole di color aranciato, polverulente, con uredospore hrevemente cateunlate, ellitiche od ovoidali, verrucose, gialto-rossicre, con un diametro di 20 a 10 2a, quindi macchie o croste ceracee, leggermente convesse, di colore rosso vermiglio, formate da telentospore cilindriche o

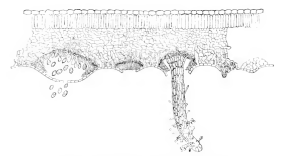


Fig. 255. — Sezione trasversale di una foglia di Vincetovicum con micelio e pustole urelosporiche e teleutosporiche di Cronartium asclepaadeum. (bug. 260 shm. circi) (dal Tengri).

cilindrico-clavate, per lo più 4-loculari, rossicce, lunghe da 80 a 110 g, larghe da 10 a 30 g. Eurono considerate dal Telasse: come file di spore. Giunte a maturità, come dimostrò il Plowatarr, germinano per mezzo di due loculi terminati.

Converrà, per limitarne le infezioni, allontauare dai piantamenti di pino, le diverse composite prima che si sieno sviluppate le teleutospore, recidere e bruciare i rami e le piante di pino che presentassero i primi sintomi dell'infezione.

Sopra alcune piante che servono per insalata, come le cicerbite (Sonchus oleraceus, tenerrimus, asper ed arrensis), vive il Coleosporium Sonchi.

Gen. Cronartium Fries.

Funghi poliformi, con stadio ecidico (*Perider-minm*), che si sviluppa sui *pini*, e teleutosporico in forma di colonnette che sporgono dal centro delle uredospore.

Cronartium asclepiadema (Willd.) Fr.—È uno stadio uredosporico e teleutosporico della ruggine dei rami o forma cortecicola (Peridermium Pini) del pino. Nella stagione estiva già un poi avanzata (agosto e settembre), nelle vicinanze dei boschi di pino, si nota, nella pagina inferiore delle foglie del Vincetaciema officinale, piccole pustole sparse o riunite in gruppi, ricoperte da un pseudoperridio estle e membranoso, che si può notare sotto all'epidermide lacerata della foglia. Da un piccolo foro che si viene a formare nella parte mediana del pseudoperidio escono le uredospore voidali, asperalate, dapprima leggermente peduncolate e giallo-rossicce, con un diametro di 15 a 30-32 p.. Bal centro della cavità ove si formano le uredospore si protende lettamente, vesso l'esterno.

un organo colonniforme (columella), costituito da cellule allungate, strettamente adereuti e piene d'un líquido gialliccio. La columella è semplice o raramente biforcata e può arrivare a misurare una lunghezza di 2 mm. ed un diametro di 5 a 6 centesimi di millimetro (fig. 255), in modo che nella pagina



Fig. 256. — Foglia di Vincetoxicum con pustole teleutosporiche di Cronartium asclepiadeum. (Dal Trusti).

inferiore delle foglic appaiono, anche ad orchio mudo, dei brevi corpi cilindrici lesiniformi (fig. 256). Le cellule che formano la columella sono altrettante teleutospore sessili, uniloculari, che germinano emettendo un probasidio, il quale si suddivide in varie porzioni; ciascuna produce uno sportidolo globuloso, gialliccio. L'infezione di questi sporidioli sul *pino* non si è però ancora potuto ottenere artificialmente.

Le esperienze del Fischia (he, cit.) dimostrarono che le teleutospore possono vivere anche sulla Paconia tennifolia e pare anzi che il C. asolepiadeum sia identico al C. flaccidam (Alb. e(Schw.)(1), che vive sopra molte primate, come Primata officinulis, tennifolia, ecc.

C. ribicolum Diet. - Infesta i Pinus cemben, strobus e Lambertiana, producendovi una disaggregazione nel tessuto legnoso e, nella stagione primaverile, verso la parte esterna della corteccia, delle forme fruttifere (Peridermium Strobi Klebalm) rappresentate da spermogonii in placche brune e quindi protuberanze cilindriche biancastre, lunghe 8-12 millimetri, contenenti ecidiospore. Trasportando queste spore, come fecero per la prima volta il Klebans ed il Rostrup, sulle foglie di alcuni ribes (Ribes nigrum, rubrum, ulpinum) si sviluppano facilmente delle pustole simili a quelle che furono riscontrate naturalmente in Germania ed in Francia, Danimarca, Scandinavia e Russia. Tali pustole sono piccole, rotonde, di color rosso aranciato, rivestite da un pseudoperidio emisferico, leggermente allungato superiormente e che rompendosi lascia uscire uredospore ellittiche, aculeate (19-35 > 14-22); dalla parte mediana si forma in seguito la colonnetta di teleutospore, giallo-rossa o brunastra, lunga 2 mm. Le foglie colpite diventano gialle e la pianta viene a soffrirne.

Gen. Crysomyxa Unger.

Crysonyva Rhododendri (DC.) De Bary (Inagine exscapare delle foglic dell' ubete rosso). — Si addentra coi filamenti micoliari nelle foglic, specialmente giovani, dell' ubete rosso, producendone l'ingiallimento e la caduta precoce. Verso la superficie della foglia malata il micolio produce, nel mese di luglio ed agosto, dei punticini rossicci (spermogonii) (Peridermium ubictium Alb. et Schwein.) e quindi gli cridii costituiti da corpi ciliudrici membranosi, lunghi anche da mm., dentellati al margine (fig. 257) e contenenti cridiospore tondeggianti, verrucose, giallo-aranciate, con un diametro di 15-20-40 g.

In diretta relazione con questa forma di Peridermium sono pustole bruno-rosse, rar, violacee che si notano ovunque nella pagina inferiore dei Rhodadendron ferrogineum ed hirsutum (fig. 258), che crescono commissimi sui monti. Tali pustole sono formate da uredospore poligonali, verrucose, gialloaranciate, con un diametro di 15-28 g, e specialmente da teleutospore, pure giallo-aranciate, divise da 2-3 setti trasversali, lunghe da 10 a 50 g, larghe da 10 a 14 g, Il lungo filamento che sostiene le teleutospore si protende in breve verso l'esterno, rompendo l'epidermide del vegetale e le teleutospore germinano in un probasidio costituito da 3 a 4 porzioni con sporidioli rotondi o reniformi, che passando sulle foglie dell'ubete, producono muove forme di Peridermina.



Fig. 257. — Rametto di abete rosso con ecidii di Grysoniywa Rhododendri (dal Tureur).



Fig. 258. — Rametto di Rhododendron con pustole uredosporiche di Grysomyxa Rhododendro. (bd 10mer).

Affine a questo fungo è m'altra specie che si svihuppa pure sull'abete ed è conosciuta col nome di 6. Abietis (Wallr.) Unger (fig. 259). Nei mesi di giugno o luglio, o all'apice o su tutta l'estensione delle lamine dell'abete cosso, si notano zone circolari giallicee, in sezione, le feglie malate risultano attraversate da numerosi filamenti miceliari, che richiamano verso la parte infetta una grande quantità di sostanze amidacee, a detrimento delle altre parti sane. Il micelio produce, verso l'esterno, pustele gialle di teleutospore, che restano per tutto l'inverno in uno stato di quiescenza sulle foglie malate che non si staccano dalla pianta e germinano solo nella

⁽¹⁾ Vedi Ed. Fischer, Fortsetzung der entwickelungsgeschichtlichen Untersuch, über Rostpilze, Bern 1901.

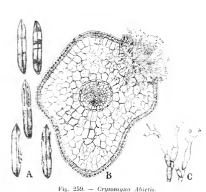


Fig. 259. — Grysomyxa Abietis.
A. Fighic attaccate da Grysomyxa Abietis. – B, Sezione trasversale d'una foglia

(ingr. 250 diam.). - C., Teleutospore producenti probasidii. (Dal Prillieux).



Nelle regioni settentrionali, nelle piante di *abete* si sviluppa pure un altro fungillo (f. Sedi (Alb. et Schw.) De Bary). La forma ecidica cresce sulle foglie dell'abete, le uredospore e teleutospore sul Sedam palnstre.

Le ruggini dell'abete vivono specialmente nei Inoghi umidi, per cui converrà procurare la libera circolazione dell'aria e la distruzione delle parti malate.

Gen, Calvotospora Kulin.

Calyptospora Goeppertiana Külin. (Ruggine dell'abete bianco). — Si sviluppa in particolar modo sulle giovani piante dell'abete bianco. Le foglie colpite ingialliscono e presentano nella pagina inferiore, durante la stagione estiva, corpuscoli tubulari, lunghi da 2 a 3 mm., rivestiti da un pseudoperidio (fig. 260 e 261), che si rompe irregolarmente verso la parte superiore, lasciando uscire ecidiospore tondeggianti, gialle, verrucose, con un diam. da 12 a 22 a, che germinano solo quando vauno a cadere sulle foglie del Vaccinium Vitis-Idaca, comunissimo sui monti. Infatti sui fusti e rami di tale pianta si notano frequentemente, nella stagione primaverile, dei rigontiamenti (Accidrum Peridermium columnare) biancorosei poi bruni, di consistenza spugnosa, dovuti a teleutospore, cuboideo-tondeggianti, brune (fig. 262),



Fig. 260. — Rametto di abete con ecidii (dal Tubeur).

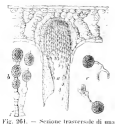


Fig. 201. — Sezione trasversale di una foglia di abete con ecidii (ingrandita 200 diam.) ed ecidiospore in b e c (ingr. 350 diam.) (dal Tubbur).

che formano probasidio con sporidioli: questi servono poi ad infettare le piante di *abete*.



Fig. 262. — Teleutospore di Calyptospora Goeppertiuna con probasidii e sporidii. (Ingraid: 350 diam. circa) (dal Tublur).

Anche in questo caso converrà, nel limite del possibile, distruggere i Vaccinium.

Uredinee imperfette.

Accidium (Peridermium) elafimm Alb. et Schw. (1) (Camerano ascoparsă delf abete bianco). — Infesta i fusti, i rami e le foglie dell'abete bianco. Ha un micelio perenne che si addentra nelle diverse parti rigonifate della corteccia, nella zona generatrice ed anche nel legno. I filamenti miceliari variamente ramificati emettono austori nelle cellule el esescitano un'azione irritante sulle parti legnose, tanto da provocare degli ingrossamenti e delle deformazioni nel fusto e nei rami. Nei punti più intensamente colpiti la corteccia si screpola quasi sempre lasciando a nudo il legno, che si disaggrega con maggiore facilità. Il micelio può anche sviluppassi

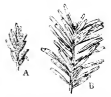


Fig. 263. — A, Foglie invase dal Peridermium elatinum. B, Foglie normali (dal Prillieux).

straordinariamente nelle gemme o nei giovani rami, modificandone completamente l'accrescimento. Si formano allora degli ingrossamenti irregolari, dai quali partono piccoli rami diretti nei diversi sensi, molte volte riuniti anche in fascio e coperti da foglie disposte irregolarmente e giallicce. Nei mesi di luglio od agosto il mieclio produce dapprima punticini gadlo-aranciati (spermogoni) mella pagina superiore, quindi, nella pagina inferiore delle foglic, organi di fruttificazione quasi regolarmente allineati dall'una e dall'altra parte della nervatura mediana (fig. 263).

Sono ecidii che sollevano e rompono in breve la epidermide del vegetale mostrando un pseudoperidio bianchierio, che si rompe in breve all'estrenità superiore lasciando uscire ecidiospore ellissoidali, verrucose, giallo-aranciate nella parte interna, lunghe da 16 a 30 a. larghe da 14 a 17 a.

Pare che le ecidiospore vadano a germinare sopra no altra pianta non conosciuta, producendovi forse gli stadi uredosporici e telentosporici, che servirebbero alla propagazione del malanno. Il micelio che resta nell'interno della corteccia può passare l'inverno in uno stato di quiescenza e svilupparsi nella primavera successiva e così di anno in anno tinchè la pianta muore.

Sugli strobili dell'abete vive anche nelle regioni nordiche della Svizzera, Germania, Francia, un fungillo (A. strobilimum Alb. et Selwx), molto simile al precedente e che produce numerosi ccidii rossobrum nella superficie interna delle squame.

Specialmente in Germania si trova un altro parassita sulle foglio dell'abete rosso, l'A. (Peridernium) coruscans Fr., il quale produce un ingiallimento e la precoce caduta delle foglie.

Nel Giappone si riscontrano anche molte forme parassite delle conifere, così il Peridermina giganlena Mayr, parassita del Pinas Thombergii e densi-#fora, sulle quali piante produce ingrossamenti straordinari dei rami, ed il Cacoma defarmans berk, et Br., parassita della Thuionsis dolabrata.

Nelle regioni italiane crescono comunissime sopra le piante selvatiche molte forme imperfette di uredinee e specialmente le ecidiche (Accidium), come l'A. Respili D. C. sul nespoto, l'A. grassulariae Perssull'ura spina e sul ribes, l'A. faeniufi Cast, sul finocchio, l'A. Cydoniae Len, sul cotogno evc., ed uredosporiche (Uredo), inducendo macchio gialle e deformazioni delle foglie, rar, dei fusti.

Sulle orchidee, MONTEMANTINI (2) trovò un'uredo (U. aurantiaca). Questa induce, sulle foglie, areole dapprima livide, poi nerastre, con pustole aranciate nel mezzo.

Ord. Tremellinee

Vivono sulla terra, sul legno già tagliato od anche allo stato di putrefazione, solo in alcuni casi rari si trovano alla base dei finati ancora vivi, ma sopra individui molto vecchi. Arrecano danni quando, intaccando col loro sistema di vegetazione i finsti serchi, disorganizzano il legno che non può più essere adoperato per la lavorazione.

Si presentano sotto forma di dischi sessili o peduncolati (Exidia), di lamine (gen. Tremellu), che occupano una superficie di 8 a 12 mm., molto ispessite e ripiegate in modo da formare come un padiglione dell'orecchio umano (Hirncola Auricula Indue), sempre di consistenza gelatinosa in seguito alla gelatinizzazione della porzione esterna dei filamonti

Gli organi di riproduzione sono rappresentati da spore che si formano da sterigmi molto all'ungati e prodotti all'estremità di basidii, settati pel lungo.

Le spore germinando possono dare origine anche a conidii di forma costante per ciascun genere e ciascuna specie.

Vedi specialmente E. Mer, Le Balai de Sorciere de Sapin (Bull, Soc. Bot. de France, 1893).

⁽²⁾ Uredo aurantiaca, muova uredinea parassita delle orchidee (Atti Istit. Bot., vol. VIII. Pavia).

AUTOBASIDIOMICETI

(Eubasidieae).

Questa divisione comprende forme fungine che raggiungono generalmente uno sviluppo notevole e che possono quindi più facilmente colpire l'occhio dell'osservatore.

Bisultano da un sistema di vegetazione che si sviluppa sulla terra ricca di humus, sui detriti vegetali od animali, sul legno vecchio, sulla corteccia degli alberi, ed alcune volte anche allo stato di parassita sia sulle radici che sulle altre parti del vegetale, producendovi malattie speciali.

In alcune specie, il sistema di vegetazione è ridotto a tilamenti esilissimi, incolori, variamente settati e ramificati; altre volte invece i filamenti si riuniscono in gran numero in modo da formare dei cordoni, delle lamine, delle placche bianche, rossicce o di vario colore alla superficie o nell'interno del terreno o dei tessuti.

Nei luoghi umidi, nelle cantine, nelle gallerie sotterrance è facile osservare delle larghe masse tilamentose, costituite appunto dal sistema di vegetazione di un basidiomicete.

Il micelio può anche condensarsi in masse speciali di forma pressochè tondeggiante od allungata, le quali si circondano di cellule o filamenti brunicci, a parete ispessita, che possono mantenersi in vita come veri selerozii per un lungo periodo di tempo. lu altri casi si espande sotto forma di filamenti bianchicci o bruni (risomorfe) fra la corteccia ed il legnodel fusto o delle radici, mantenendosi pure in vita per molti anni a detrimento della pianta ospite e facilitando la diffusione delle infezioni in seguito al diretto passaggio sopra radici sane vicine.

In generale il sistema di vegetazione si mantiene in vita per lungo tempo sia allo stato di quiescenza, sia fruttiticando ogni anno.

Il corpo fruttifero si forma in vario modo da prolungamenti di uno o di gruppi di filamenti miceliari tanto nell'interno della terra o delle piante colpite come all'esterno. A completo sviluppo i corpi fruttiferi assumono forme determinate, a seconda dei diversi gruppi.

Alcuni filamenti del corpo fruttifero si prolungano in cellule allungate o clavate (basidii), terminate da 2, 4, 8 punte (sterigmi), dalle quali hanno origine le spore.

Non tutti i basidii raggiungono nello stesso tempo il loro completo sviluppo, anzi alcuni restano quasi sempre sterili (1), come pure alcuni filamenti interni si protendono in mezzo ai basidii in varie forme (cistidii) e servono essenzialmente alla secrezione delle sostanze inorganiche. Il complesso di questi diversi filamenti costituisce l'imenio.

Anche per queste forme fungine è accertato il polimorfismo. Infatti le spore di numerose specie germinando producono promicelio, sul quale si producono organi di riproduzione o conidii molto simili a quelli delle muffe comuni. Nell'interno dei corpi fruttiferi si sono, in alcune specie, notati organi di riproduzione speciali (conidii endocarpici) che possono servire pure alla propagazione.

Nel corpo fruttifero sono contenuti, oltre che delle sostanze azotate, molte volte anche degli alcaloidi vetenosissimi, del glicogene, del trealose e della mannite.

1. Imenio esterno e basidii non settati Ord. Imenomiceti

interno che, rompendosi la pellicola esterna ricoprente il corpo fruttifero, esce (Lycoperdon) sotto forma di polvere bruna.

Ord. Imenomiceti.

Gli Imenomiceti, conosciuti dal profano col nome di veri funghi, vegetano sul terriccio, sui residui di piante già decomposte, od anche parassiti sulle radici, sul fusto o sulle foglie dei vegetali superiori.

Il loro sistema di vegetazione è formato da filamenti molto ramificati, settati e che, riunendosi assieme, danno origine a cordoni, placche membranose, di consistenza soverosa od anche quasi legnosa. Nelle specie umicole il micelio occupa una superficie circolare, che diventa di anno in anno sempre più vasta tanto da raggiungere anche un diametro di 15 metri e nella quale le piante pratensi appaiono in gran parte ingiallite (circoli delle streglie). Alcuni filamenti miceliari producono rizomorfe brune a parete consistente, suberificata o coriacea, contenente anche

sostanze fosforescenti e che si estendono variamente sul legno o sul terreno, ed alcune volte in numero così grande da formare dei nastri o delle lamine irregolari.

Le rizomorfe possono produrre non solo la morte della pianta sulla quale vivono, ma estendendosi sul terreno passano frequentemente a colpire le piante vicine, sulle quali sviluppano nuovi filamenti miceliari.

Le ife possono riunirsi in gruppi e circondarsi di una membrana più o meno ispessita, cutinizzata, in modo da formare dei veri sclerozii, altre volte si intrecciano con detriti, come nella pictra fungaia (Polyporus tuberaster) e si mantengono in uno stato di rinoso.

L'organo di fruttificazione principale nelle forme più semplici (E.cobasidium) è ridotto ad alcuni basidii

con spore, in altri casi (Hypochaus, Corticium) appare sotto forma di croste soveracee sulla corteccia degli alberi, oppure risulta variamente ramificato, o (Agaricinee, Poliporee, ecc.) costituito da una porzione cilindrica detta stipite e da un pileo o cappello nel quale si trova l'imenio.

Le spore germinando possono produrre una specie di *promicetio* cou *conidii*.

À seconda dello sviluppo maggiore o minore dell'organo di fruttificazione e della forma dell'imenio gli Imenomiceti che possono arrecar danno ai vegetali si dividono nelle seguenti funiglie:

```
Apparecchio sporifero a forma di placche coll'imenio sia nella porzione esterna che nella interna del placche coll'imenio sia nella porzione esterna che nella interna del parte chio sporifero clindrico semplice o variamente ramiticato e con incenio che ne ricopre la parte esterna deparecchio sporifero forunato da uno stipite e da un pileo e con imenio nella porzione inferiore del pileo 2 Fan. Hubbet di menio a forma di punte di varia lunghezza Fan. Hubbet manca lo stipite) 8 POLYPOREK manca lo stipite) 8 POLYPOREK lumento formato da laminette irradianti verso il contorno del pileo 8 Acantones.
```

Famiglia delle Teleforee.

Sono funghi che si sviluppano in gran parte sugli alberi già tagliati, nonché sui fusti e radici di piante viventi, producendovi delle placche membranacee, cuoiacee o soverose, che si sollevano anche a forma di dischi, sessili o sostenuti da uno stipite. Onalche specie vive allo stato di parassita.

Funghi a forma di crosta ceracea o determinante un'ipertrofia nell'organo colpito. Gen. Exobasidium

mgm	a forma di Crosta Ceracea o determinante di q	ie.	HOIR	, itte	 71 60	mo	CO	ւբու	·	tren.	Excoousianan
31	in forma di fiocchi o filamenti superficiali .									0	Hypochnus
*	submembranacei superficiali									10	Helicobasidium
36	coriacei di forma varia, privi di cuticola .									В	The lephora
	coriacei o legnosi di forma definita									Ð	Stereum
B	lignicoli, spesso sterili con forma di larghe p	lac	che							11	Corticium.

Gen. Exobasidium Wor.

Exobasidium Vitis (Viala et Boyer) Prillieux et Del.

— Aurecobasidium vitis Viala et Boy. — È un fungillo che colpisce gli acini, specialmente le foglie
della vite, ma può arrecare danni tali da allarmare
i viticoltori; fu riscontrato nella Borgogna, nel
Beanjolais e nella Charente, ed anche in Italia. Il
PUNLIEUX accenna che si sviluppa sia nella primavera che nell'autumo. Sugli acini colpiti appaiono
delle macchie oscure, mentre la pellicola del frutto
si deprime, presenta pustole isolate, bruno-giallicce,
costituite dagli organi di riproduzione, e quimdi si
serepula, agevolando l'essicazione della polpa interna. Sulle foglie, gli organi di fruttificazione del
fungillo formano delle ellloresseenze bianche simili ad
un denosito di nolvere di essos o di creta.

I filamenti miceliari, leggermente giallastri e divisi da setti, sono variamente ramificati e, dopo aver serpeggiato nei tessuti, sporgono anche alla superticie degli organi, si allungano ed alcuni si rigonfiano all'estremità, in modo da formare dei basidii con 2 a 9 sterigni, dai quali hanno origine altrettante spore ovoidali o cilindriche, jaline, lunghe da 12 a 16 p. larghe da 4 a 6,5 p. Le spore germinano emettendo delle gemme laterali. La comparsa dei basidii è preceduta da conidii fusiformi. Non arreca gravi danni. A Parenzo (Istria) și manifestó un'infezione sulle foglie, caratterizzata dal disseceare del margine fogliare da chiazze disecchereccio circondate danu ordo rossastro nel mezzo della lamina, l'alterazione pare prodotta da una varietà atha dell'Aureobasidium Vitis Viala et Boyer, con imenio incoloro e spore diritte.

Nelle località elevate si trova l'E. Vaccinii (Fuck.) Woronin, il quale colpisce le foglie, raramente i piccioli el i fusticini dei Vaccinium vittis iduca e V. myrtillus, producendovi delle pustole rigontic, di colore rossiccio, formate dai basidii, che accumulandosi numerosi sotto l'epidermide ne provocano la lacerazione. Prima della formazione dei basidii compaiono, alla superficie degli organi colpiti, dei piccolissimi conidii fusiformi. Comunissimo è pure sui monti l'E. Riododendri Cram., che forma sui rami e foglie dei libiologicaliza previocame di birsutum rigonfiamenti molto marcati bianchieci o giallo-rossi.

Sull'apice dei rami di Asalea nudrifora, deformando le gennue, fu riscontrato nelle regioni americane (New Scotland) un E. Aralea Peck. Losi anche sulle foglie di A. riscosa a Newtield (New Yersey) vive una E. discoidenn Ellis, in forma di rigonfiamenti verdastri; sui Bromus si sviluppa l'E. graminirolum Bres. Molte altre specie si sviluppano come parassite su piante selvatiche, ma sono di secondaria importanza.

Gen. Hypochnus Fr.

Hypochnus Cacameris Frank. — Nella parte inferor dei fusti di cetriolo ed anche sui fusti di tupino co di triloglio, il Franx osservò in alcuni Inoglii della Germania un deposito filamentoso grigiastro, il quale, allargandosi gradatamente, produce un ingiallimento nelle foglio e quindi la morte delle pianticelle. Tali filamenti grigiastri sono dovuti essenzialmente agli organi di riproduzione dell' Hypochanx, mentrei micelio si addentra in gran parte nei tessuti, arrecandone la disorganizzazione. I basidii sono allungati con 4 sterigini e spore ovoidali, ialine.



Fig. 264. — Sezione del fusto di quercia con ife di Stereum frustulosum. (Ingrand, 200 diam circa) (dall'Hartie).

II. Solani Prill, et Delac. — Si presenta nella porzione inferiore dei fusti di patata sotto forma di placche grigio-bianchicce, lunghe da 7 ad 8 mm., arrestando però solo in minima parte lo sviluppo dei fuberi. Le fié del fungillo sono septate, brune e, serpeggiando alla superticie del substrato, dànno origine a basidii con 4 steriguni e spore.

Si è riscontrato solo in alcune regioni della Francia.

Gen. Helicobasidium Pat.

Helicolasidium purpureum (Tul.) Patonill. — Vive sul tronco fino ad un'altezza di 10 a 15 cm. e sulle radici di viti americane (Eliparin, Solonis, ecc.) in forma di fiocchi o cordoni vellutati, di un color rosco o violaceo, determinando, secondo il Boyard (1), che lo riscontro in Francia, un deperimento nella pianta colpita. Sulla porzione arrossata del corpo fruttifiero si formano basidii settati trasversalmente, che dànno origine a lunghi sterigmi con spore ovali o remiformi.

II. Hompa Ichikawa (2). — Attacca le radici del gelso mompubyo, ritardando lo sviluppo delle nuove gettate. Le rudici restano tutte distrutte dall'alto al basso, la corteccia si stacca a brandelli e rimane aderente al terreno. Gli organi di fruttificazione si formano sulla superficie dei rami in guisa di placche arrovesciate, tondeggianti e rettangolari, lobate, con un diametro anche di 4 a 5 cm., prima membranaceo-veltutate, poi coriacco-crostose, leggermente

> convesse, rosso-brune, pruinose. L'imento, di color bianco, risulta costituito da basidii curvi, 1-3-cellulari, con lunghi sterigmi e 4 spore ovali, curve, trasparenti, lunghe 10-12 μ , larghe 5-7 μ .

> Per impedire la diffusione di questi funghi bisogna distruggere, appena compaiono, le placche caratteristiche e le porzioni vicine.

Gen. Telephora Pers.

Telephora laciniata Pers. — Si sviluppa alla base dei tronchi di pino, di abete e di faggio. Colpisce tanto le giovani pianticelle che gli individni già molto sviluppati, più commenente si trova sulle cenpaie tagliate.

Il micelio si addentra fra le diverse parti del legno e si distende in modo tale da produrre la morte delle giovani piante. I corpi fruttiferi appaiono sotto forma di croste molli, coriacee, effusoreflesse, con superficie fibrosa o squa-

mosa, a contorni fimbriati, larghe sino ad 8 cm. Nella parte inferiore si nota l'imenio fioccoso o papilloso.

A Cuba e nell'isola di Ceylan, nella Carolina ed in altre località americane, furono riscontrate parecchie altre specie allo stato di parassita, così la T. pedicellata Schwein, la T. Murrayi B. et C., ecc.

Gen. Stereum Pers.

Stereum frustulosum (Pers.) Fr. (Th. perdix Pers.).

— É un parassita della querria e si sviluppa sul legno
delle vecchic ceppaie sotterranee. Il mircho serpeggia mella porzione legnosa interna (fig. 264),
disorganizzando i tessuti in modo da trasformarli in
parecchi punti in una massa polvenelnata. In alemia
boschi di quercia verso Diano d'Alba ho potuto

⁽¹⁾ Un champignon sur la vigne: l'Helicobasidium purpureum (Tul.) Patouill. (Progres agricole et vit., 1895), con tavole a colori.

⁽²⁾ Una malattia delle radici del gelso (Forsti, nat. Zeitung, 1878).

osservare fin dal 1888 lo sviluppo graduale del malanno, come lo descrive l'Hartic.

La corteccia si stacca facilmente e sotto di essa si notano alcune cavità regolari coi bordi bianchicci; asportando la parte malata e mettendo a nudo in parecchi punti le porzioni che sembrano ancora sane, il legno appare di un color bruno rossiccio con macchie bianche qua e là. Nelle ceppaie fortemente colpite le cavità diventano numerosissime ed i diversi elementi costitutivi del legno, staccandosi gli uni dagli altri e presentandosi più o meno alterati, trasformano il legno stesso in una massa filamentosa o notverulenta di color bruno.

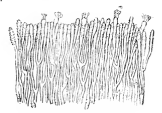


Fig. 265. — Strato imeniale di Stereum frastulosum. (Ingr. 250 diam. circa) (dall'Harrio).

Fra le cavità del legno o verso la superficie esterna, nelle porzioni decorticate, appaiono i corpi fruttiferi del fungillo in forma di piccole croste dure isolate e tondeggianti o riunite le une alle altre in modo da espandersi a larghe placche, di color giallo scuro, che spieca specialmente sul color rosso brumo del legno. Sulla superficie di tali corpi si notano i basidii conici, ottusi, minuti, con sterigini e spore obovate, jaline (4.5 = 3.4) (fig. 265).

Il micelio di questo fungo si mantiene in vita per mi lungo periodo di anni, per cui quando si hanno in un bosco i primi sintomi del malanno hisogneria subito tagliare le ceppaie colpite e bruciarle. Qualenno sostiene ancora che alla disaggregazione del legno servano, più che il fungo, gli avversi agenti atmosferici. Le numerose prove di inoculazione artificiale sempre riuscite, mi hanno chiaramente dimostrato, che l'unica causa della dissoluzione del legno sta nell'azione del parassita.

Stereum hirsutum (Willd.) Fries. — Colpisce le diverse specie di quercia che crescono specialmente nella media e bassa Italia, inoltre il castagno, il faggio ed il pioppo. Vive come parassita sulle ceppaie sane e sui pezzi già tagliati, che potrebbero servire per costruzione.

L'infezione si estende a zone concentriche dall'esterno all'interno, dapprima brune poi bianche o giallo-bianchiece, All'esame microscopico si può facilmente notare la presenza dello S. birsatum, perchè gli elementi anatomici del legno appaiono alterati, mentre nelle infezioni di S. frustulosum restano solo staccati gli uni dagli altri. Nelle forti infezioni il legno si trasforma; anche in questo caso è ridotto in un ammasso filamentoso.

I corpi frattiferi che si rendono manifesti sulla superficie esterna del legno decomposto o sulla corteccia, dapprima come croste coriacee strettamente aderenti, in seguito si accressono verso l'esterno a forma di cappello effuso-relosso, largo 3 o 4 cm. od anche più, colla superticie superiore coperta di rari peli, zonata, bruna, a margine giallo e colla superficie inferiore liscia, giallastra o bianco-rossistra e costituita di basidii cilindrici, strettamente aderenti gli mii agli altri, con 4 hughi sterigmi e spore incolori, piriforni (6-8 z-23).

Allo stato di semiparassita si trovano pure, specialmente sulla quercia, lo 8. spadiceum Fr. con pileo villoso, rosso-ruggine, bianco al margine, elo 8. rugosum Fr. di consistenza soverosa ed a pileo espanso.

Sui vecchi pini vegetano frequentemente lo 8, sauguinolentum (A. et S.) Fr., coriaceo, con pileo espanso, sericeo, bianco al margine, e lo 8. Pini Fr., coriaceo, cartilaginoso, resupinato, peltato-aduato.

Gen. Corticium Fr.

Molte specie di questo genere vivono sulla corteccia degli alberi senza arrecarvi alcun danno, ma in alcuni l'organo di vegetazione od anche di fruttificazione si addentra nel legno, anche già ridotto in forma di sisi, travi o pali.

Commissimi sono il C. lactenu Fr., membranacco, bianco, fibrilloso al margine e nella parte inferiore; il C. rosenu Pers., che appare in forma di larghe placche rosec, a contorno biancastro; il C. cohens Fr., effuso-rellesso, molle, ceracco, bianchicico e tomentoso al disotto; il C. incarnatum Fr., ceracco, col contorno hoccoso raggiante e coll'imenio coperto da ma prinia quasi carnea, ecc.

Sul legno putrescente è frequente il C. caeruleum Fr., sottile, tomentoso, di un colore azzurro e col contorno bissineo.

Famiglia delle Clavariee.

Hamo un organo frutifiero generalmente cretto semplice o ramificato e ricoperto, in tutta la superficie esterna, dall'imenio. Vi appartengono diverse specie commestibili, a forma di clava, disposte in senso verticate al snolo e che si ramificano più o meno abbondantemente nella parte superiore, come ad es., la Clavaria fueva di color giallo aranciato, la C. coralloites di color bianchiccio e la Sparaxis crispa che si allarga di molto.

Gen. Typhula.

Typhula variabilis Riess. = Selevotium semen (Mal delio selvosio della barbabietola). — Questo fingo si nota specialmente, come saprofita, sulle radici carnose e sulle foglie putride di molte piante ed in forma di fitto feltro miceliare bianco e di selevozii (Selevotium semen) neri, lisci, ovoidali od ellittici, con un diametro di 2 mm. (fig. 266). La massa interna degli

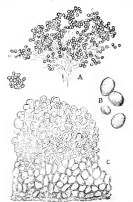


Fig. 266. — Typhula variabilis.
A. Micho che forma degli selerozii di grandezza naturale.
B. Selerozii grossi. — C. Sezione di uno selerozio (lugr. 250 diam. circa).
(ba) Politzieva.

selerozii è meno compatta che non quella degli selerozii delle Pesisor, e quando si ha un certo grado d'umidità e calore, allora si allunga in un corpo fruttifero lungo 1 o 2 cm., cilindrico e terminato superiormente da una porzione elaviforme rivestita da un imenio grigiastro; questo è costituito da basidii claviformi, a 4 sterigni, con spore ovato-allungate (67-7 e 2.5-2) incolore e lisce.

Le barbabietole comunemente cottivate appaiono aleune volte colle figlie gialle, avvizzite, con fittone bruno, disorganizzato in grau parte e ricoperto da un feltro di bianco micelio che lentamente si trasforma in numerosissimi selerozii, che il Pratateta ritiene molto simili, se non identici, a quelli dello Selerotium semen.

Prillieux ha studiata questa malattia in esemplari che gli furono inviati dalla Spagna, ove il fungo arreca gravi danni; ma siccome non ha ancora potnto ottenere organi di frattificazione dagli selerozii della barbabictola, così non crede si possa con certezza riferire questo selerozio alla Tinbula.

In Italia il male si diffonde di solito nelle regioni molto mnide per mezzo degli sclerozii che germinano in un micelio filamentoso, il quale passa facilmente sonra piante sane.

Conviene allontanare le piante colpite, bruciarle, smnovere il terreno circostante, sino ad una profondità di 50 cm., bruciarlo e, per maggior sicurezza, unire al terreno della calce.

Gen. Calocera.

Calocera viscosa (Pers.) Fr. (1). — Si sviluppa su tronchi marrescenti, su ceppaie tagliate, specialmente di ubete bianco, e produce corpi fruttiferi ramosi, tenaci, a rami riuniti in fasci ripetutamente, dicotomi, cilindrici o scanalati, freschi, di color giallo d'oro, secchi, rosso-aranciati e di consistenza cornea, con basidii biforcati e spore ellittico-oblunghe (8-11 e 4-5).

I micelii col corpo fruttifero disgregano non solo il legno marcescente, ma agiscono anche sulle radici di piante viventi, determinandovi un'infezione.

Secondo il Cavara (l. e.) è probabile che altre specie, come la C. palmata (Schum.) Fr., la C. Inrata Fr. e la C. cornea Fr., che vivono su tronchi e sul legname già preparato, esercitino pure un'azione distruggitrice.

Famiglia delle Idnee.

Sono funghi caratterizzati da un corpo fruttifero crostoso o dotato di uno stipite e di un pileo, e mmito inferiormente di aculei lesmiforni, sui quali si trova l'inenio. Comunissimi e molto ricercati, perchè mangerecci sono l'Ilydnum imbricatum L., che si trova nelle piante ed ha un cappello bruno con squame nere, largo da 3 a 4 od anche 10-15 cm.; nonchè l'II. repandum L., con un cappello giallo caruicino.

Allo stato di parassiti vivono due specie: l' II. diversidens Fr. e l' II. Schiedermayri Heuft., riscontrato solo in Austria.

Hydnum diversidens Fries. — Colpisce i vecchi tronchi di roucre, di fuggio e di betulla. L'infezione principia dai punti ove si sono tagliati i rami e si estende in tutte le direzioni. Il legno nel quale si è addentrato il micelio assume dapprima una colorazione rosso-bruna pio gialliccia e presenta sempre, verso la parte sana, una linea rossiccio-bruna, mentre i raggi midollari conservano, per un maggior spazio di tempo, il color bruno. Nelle forti infezioni, il legno resta completamente trasformato in un ammasso

polverulento, limitato da una membrana bianca dovuta ai filamenti miceliari del fungo.

I corpi fruttiferi si rendono ben manifesti anto sui rami come sui fusti già decomposti od ancora rivestiti della corteccia. Dapprima appaiono sotto forma di pircoli corpi convessi bianchi, che si allungano in placche membranose o si sviluppano più frequentemente a guisa di cappelli orizzontali, muniti anche di un brevissimo stipite, di consistenza carnosa e di un color bianco giallastro (tig. 267). La



Fig. 267. — Hydnum diversidens.

Sezione d'un cappello che porta dei denti fertili alla parte inferiore.

(Dall' Dantie).



Fig. 268. Ricettacolo di *Hydnum Schie*dermayri, veduto di fronte (dal Prillieux).



Fig. 269.
Sezione di un ricettacolo di
Hydnum Schiedermayri
(dal Prillieux).

parte superiore del pileo è munita di sporgenze dentiformi. Nella porzione inferiore si notano numerosi aculei, che possono misurare anche 2 o 3 cm. di lunghezza e sono rivestiti da 1 fino a 5 ed 8 strati di basidii.

II. Schiedermayri Henfler (1). — Si sviluppa sopra ceppi di alberi fruttiferi già morti. Allo stato di parassita si trova sul meto. La porzione colpita presenta dapprima una colorazione giallo-verdastra, quindi si decompone completamente.

Nelle cavità che si formano in seguito alla disorganizzazione del tessuto legnoso appaiono, e di solito nell'autumo, i corpi fruttiferi sotto forma di sporgenze convesse, irregolari, larghe da 20-30-50 centimetri, alte 8-10 cm., di color giallo carnicino, quindi bruni e che arrossano al semplice toccarli, con imenii ed aculei lunghi 1 a 2 cm., ristretti o compressi gli uni sugli altri, prolungati in minutissimi peli bianchi (fig. 268 e 269). Le spore ovali misurano una lunghezza di 7 yz. Secondo il Cavara si deve annoverare fra i funghi damosi del legno, il Tremellodon gelatinosum (Scop.) Pers., caratterizzato da un corpo frutifero o cappello gelatinoso, tremulo, dimezzato, stipitato o quasi sessite, glauco biancastro, poi fosco, con aculei molti, trasparenti, glauchi. È frequente nei boschi di abete, sopra i tronchi marcescenti, sulle ceppaie ed anche alla base di piante adulte. Distrugge i legni, indicendovi il marciume ed il disgregamento dei diversi elementi legnosi. Il micclio, costituito da die hen promunciate con pochi rami, a membrana ispessita, corrode le membrane legnose e può determinare il canero nel legno già tagliato.

Famiglia delle Poliporee.

Sono funghi per lo più carnosi, coriacci o quasi legnosi, muniti di un grosso pileo con stipite o sessile e che presenta, nella porzione inferiore, delle depressioni in forma di tubi strettamente rimiti o

⁽¹⁾ Vedi Thümen, Ein wenig gekannter Apfelbaum schaedling. (Zeitschr. Pflanzenkrank., I, pag. 132).

liberi (Fistulina hepatica Fr., che cresce alla base degli allieri) o solchi che variamente si anastonizzano (Buodatea), rivestiti esternamente dall'imenio con basidii a quattro spore tondeggianti, allungate, continue, di vario colore e corpi speciali detti cistidii. Di molte specie si trovò anche una forma contilate.

Diffusissimo allo stato di saprofita è il genere Boletus, di cui alcune specie sono mangerecce e molto ricercate (B. edutis Bull., fungo porcino), con pileo convesso, grigio rossiecio, bruno o bianchiecio e stipite robusto reticolato superiormente; il B. scaler Ball., con pileo emisferiro fuliggineo o cinerino e stipite superiormente assottigliato, squamoso fibroso; il B. castaneas Bull., di color gallo rossiccio ed imenio giallo, ecc.; altre velenosissime (B. Satanas Leuz.), a pileo rosso fuliggine e stipite rosso miniato, aranciato all'apice, retirolato e punteggiato con la carne che cambia colore al contatto dell'aria; B. pachypas Fr., comunissimo, con carne biancastra, azzurra quando si taglia, ecc.

Alcuni generi sono parassiti molto dannosi degli alberi, sia dei boschi che coltivati ed anche del legname da costruzione.

```
Imenio formato da tubi liberi e tra essi separati Gen. Fistalina Umenio formato da tubi regolari, funghi duri, consistenti a Polyporna Imenio formato da tubi irregolari, a guisa di pori labiriniformi Daddlea Imenio formato da tubi irregolari, a guisa di tubicini irregolari, quindi funghi mollicci Menio Imenio formato da ripicature o picabe a guisa di tubicini irregolari, quindi funghi mollicci Menio Imenio Imeni
```

Gen. Fistulina Bull.

Fistulina hepatica Fr. — Vive specialmente verso la base dei tronchi già in parte decomposti, di quercia, costaquo, fuggio, ecc., e si rende appariscente in forma di un corpo fruttifero succoso earnoso, dapprima allungato linguaforme, quindi oblungo o semiorbicolare, sessile o con un prolungamento laterale, a forma di stipite, di color rosso sanguigno dapprima, poi bruno nerastro, con carne molle, vischiosa e tubicini pallidi con spore rotonde, piccole (4-5 y).

Si è sempre ritenuta come forma saprofita determinante una colorazione rosso-bruna nel legno già decomposto. Nelle valli di Lanzo, segnatamente sopra Viù, io l'ho trovato anche su ceppaie non ancora decomposte ed ho potuto constatare che la sua presenza contribuiva a sviluppare, nel tronco del castagno segnatamente, il vero marciume.

I corpi fruttiferi sono eduli e conosciuti col nome di lingue.

Gen. Polyporus Mich.

Vi appartengono numerose specie che producono corpi fruttiferi in forma di rigontiamenti sul fusto o sui ranii degli alberi. La massa del pileo, raramente molle o fioccosa, è quasi sempre coriacea o soverosa. Il micelio non si addentra nel legno giovane, ma emette in sno contatto una sostanza speciale detta diastasi, che ne uccide lentamente gli elementi costitutivi, passa quindi nelle parri morte, ove si sviluppano in particolar modo i filamenti miceliari.

Le spore produciono auche conidii, che servono specialmente alla diffusione della specie. I conidii, o direttamente le spore, germinando, produciono micelio, che si sviluppa però molto lentamente e passano sempre molti ami prima che l'infezione si estenda a tutto il fusto. Specie che si sviluppano specialmente sulle piante resinose (1),

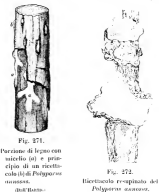
Polyporus annosus Fr. = Trametes radiciperda Hartig. — Infesta la base dei fusti ed in particolar modo le radici dell'abete rosso, dei pini, del ginepro,



Fig. 270. — Porzione di legno con ricettacoli di Polyporus annosus (dall'Hartig).

arrecando gravi danni, e più raramente quelle del faggio, del bidollo, della quercia, del sorbo, ecc. Sulla superficie esterna dell'organo colpito, quasisempre sotto terra, si notano gli organi di frutti-licazione in forma di placche irregolari (fig. 270).

271 e 272), contorte verso i margini, durissime nella parte interna, di color castagno bruno nella parte sterile esterna, bianche internamente, nel margine



e nei tubicini dell'imenio. Sui tubicini si notano basidii con 4 sterigmi e spore ovali, jaline (fig. 273).

Tali corpi fruttiferi si mantengono in vita per parecchi anni.



Fig. 273. — Sezione dell'imenio di Polyporus annosus, (lugr. 300 diam. circa) (dal Brefello).

Il sistema miceliare si sviluppa specialmente nelle cellule dei raggi midollari, nelle quali determina la formazione di un liquido brunastro, che gli serve di untrimento, agisce in seguito anche sul legno e lo rende dapprima di color violaceo, poi giallo e quindi macchiettato di porzioni nere o brune, ortate di bianco.

Quando il micelio si sviluppa verso il fusto produce, solo dopo qualche anno, la completa disorganizzazione del legno, mentre invece quando si estende subito nelle radici provoca la morte della pianta. I filamenti miceliari possono passare dal legno nella corteccia producendovi piccole protubranze, che formeranno o corpi fruttiferi o serviranno, come rizomorfe, a propagare il male da una all'altra pianta. Le spore coltivate producono micelio con conidii speciali, che servono a diffondere molto facilmente if fingo. La propagazione avviene nel terreno per mezzo delle rizomorfe che si producono sulla corteccia; quimdi è necessario estirpare e bruciare le piante malate ed isolare per mezzo di fossi molto profondi e nei quali si metterà della calce, il terreno ove vivevano le piante malate. Si consiglia anche di intercalare alle conifere qualche altra pianta di diverso gruppo, come olmi, fuggi, cec.

P. Pinti Pers. = Trametes Pini (Brot.) Fr. — Vive sulle conifere e specialmente sui pini, ma non arreca gravi daum, ponché si sviluppa nel legno giá vecchio del fusto, mai sulle radici. Quando nei fusti si produce qualche ferita i vi si addentra il micelio e da al legno della porzione centrale una tinta rosso-bruna; quindi si formano delle gallerie verticali. Così si disorganizza lentamente il legno, mentre la ponzione centrale uni giovane legno od alburno si mantengono perfettamente sani; è facile perció il vedere dei pini quasi perfettamente cavi internamente.

Sui tronchi dei vecchi pini compaiono di solito gli organi di fruttificazione o pilei, distesi orizzontalmente che vanno restringendosi verso il margine, di consistenza soveroso-legnosa, durissimi, solcati concentricamente, di color bruno ferruginoso, quasi nero verso l'esterno e con imenio inferiore, a pori quasi rotondi od allungati e di color giallo mattone, con basidii a spore jaline.

La diffusione del fungo avviene unicamente per mezzo delle spore che, penetrando nelle ferite lasciate dal taglio dei rami, germinano producendo micelio, per cui il male si potrebbe facilmente combattere climinando futti i corpi fruttiferi appena stamio per formarsi, prima cioè che producano spore, sull'ibose, bulvamene, vivo, une viviat. Motice

Sull'Abres batsamea vive una varietà Abirtis Karsten, arrecando dauni. P. vaporarius Fr. = Povia vaporaria Pers. — Vive sui tronchi di pino ed abete, qualche volta sulle quercie e sui pioppi, non solo quando sono nel terreno ma

anche ridotti allo stato di legname da costruzione.

Il male incomincia a manifestarsi nella parte inferiore del fusto. Il legno assume una colorazione giallo-rossastra, poi bruna, quindi si screpola lentamente in seuso longitudinale e trasversale riducendosi in piecoli pezzi, quasi come sotto l'azione del tarlo; nello stesso tempo numerosi inocchi biancastri si vanno estendendo verso la superficie esterna della parte malata. L'infezione va quindi allargandosi verso l'alto e può arrivare a colpire anche la parte superiore dell'albero. Non si ha però quasi mai la morte completa del ceppo; restano solo disorganizzate alcune parti.

Il micelio bianco e fioccoso si estende nelle porzioni già morte, invade però anche la zona generatrice ed allora, approfondendosi nelle radici, può, in forma di cordoni rizomorfici, passare da una pianta all'altra. Da mie osservazioni risulterebbe che il micelio si può mantenere in vita per molto tempo, poiché quando si riduce in forma di travi qualche albero, sul quale non ci sia che il principio dell'infezione, si nota sempre nel legname lavorato uno svituppo straordinario del fungo.

Gli organi di fruttificazione compaiono nelle porzioni già corrose in forma di placche molto distese, ma pochissimo ispessite, di color bianco, quindi giallastro, ed ha imenio con pori grandi, rugosi, bianchi, basidii piriformi e spore oblunghe ed incolori.

La propagazione avviene o per mezzo delle spore o dei cordoni miceliari.



Fig. 274. — Tracheidi del legno profondamente corrose dal Polyporus mollis.

(Ingrand, 300 diametri circa) (dall'HARTIG).

P. mollis (Pers.) Fr. = Pol. Schweinitzii Fr. — Infesta i vecchi pini e determina, nel legno, una colorazione rosso-bruna, quindi numerose screpolature disposte perpendicolarmente le une alle altre, che ne producono la corrosione.

Il mirelio si presenta in forma di larghe placche, sulle quali si ha deposito abbondante di resina e determina, nelle tracheidi, delle larghe spacciurre oblique e parallele (lig. 274). Alla superficie esterna della parte malata compaiono dei pilei carnoso-tibrosi, rugosi, rossicci e gialli internamente, distesi trasversalmente e qualche volta anche sostenuti da un gambo quasi centrale ; hamo pori disuguali, allungati, flesstosi, bianchi, quindi giallo-verdastri, che diventano rossicci al toccarti. La propagazione avviene in particolar modo per mezzo delle spore che vanno a deporsi nelle screpolature degli alberi o sul legname.

P. horealis (Wahlenb.) Fries. — Vive sugli abeti e un ipini e l'infezione si manifesta nella porzione legnosa interna degli alberi. Il legno malato è limitato dal sano, da una linea bruna prodotta dalla trasformazione del contenuto cellulare; sotto l'azione del micelio acquista una colorazione gialla con strie longitudinali irregolarmente intercalate di mirelio bianco, il quale si sviluppa alla sua volta verso il legno giovane.

regno govane. Lasciando all'aria umida un pezzo di legno cosi colpito, il micelio va in breve a svilupparsi verso la superficie, ricoprendola di una crosta bianca, quindi bianca, giallastra. Sui ceppi già abbattuti si formano pilei distesi orizzontalmente od allargati al margine, sugherosi, fibrosi internamente, n'it, bianchicci, con macchie rosso-brune quando si toccano o si tagliano. I pori sono avvicinati, disugnali, sinuoso-flessuosi, bianchi, con basidii a spore ovali (4-5 = 3) e frammisti a pedi allungati e terminati in punta.

L'infezione si ha per mezzo di spore che producono il micelio, il quale si distende nei raggi midollari e quindi nel legno.

P. futus Scop. — P. Hartigii Allescher. —
Cresce sui tronchi di abete, nonche specialmente
nell'Italia meridionale, sulle quercie, sul castagno,
sull'almo, sul tauro-ceraso e sull'alivo. Tanto il legno
giovane che quello già ben formato, può essere colpito in tutti i sensi el assume allora una colorazione
giallo-rossiccia, perde la consistenza e si decompone
molto facilmente. La parte sana è sempre separata
dalla malata da una zona brunastra.

Il micelio, svilippandosi auche nella zona corticate produce facilmente dei pilei durissimi, quasi legnosi, emisferici, tuberosi od allargati, superiormente di color bruno-giallastro, internamente gialli, prima coperti di brevi peli e ruvidi, poi lisci e striati trasversalmente, inferiormente con pori rotondi, minutissimi, grigio-giallastri a spore incolore.

L'infezione avviene per mezzo delle spore che penetrano nelle ferite praticate anche da altri funghi, come, ad esempio, dal *Peridermium elatinum*.

P. (Fomes) pinicola (Swartz) Fries (1). — Vive parassita sui tronchi di pino, raramente sulle betalle, anche nelle regioni europee. Il micelio addentrandosi nel legno lo disorganizza, lasciandovi numerose cavità. Il corpo fruttifero è soveroso legnoso, a forma di zoccolo, glabro, fulvo nero, a margine rosso cinadro, con pori minuti, ottusi, giallo-bruni.

P. (Poria) subacidus Peck. — Fu riscontrato sui tronchi di pino e di hetulla nell'America boreale ed indicato come parassita dallo Schrenk (loco citato).

Determina dei corpi fruttiferi allargati, flessibili, a margine pubescente, bianco, con pori minuti, spesso obliqui, bianchi o giallicci.

P. (Fomes) volvatus Peck. — Vive sui tronchi di Abies nigra (a New York) e da un corpo fruttifero quasi tondeggiante, sessile, raramente stipitato, bianchiecio, o tinto di giallo o di brumo rosso, con pori brunastri.

P. juniperinus Schreuk (1). — Vive sui Juniperus cripiniuma e J. barbandensis, determinando la distruzione dei tessuti legnosi del fusto e quindi numerose cavità, non solo nella parte corticale, ma anche nel cilindro centrale. Verso l'esterno si formano i corpi fruttiferi piuttosto allungati, irregolari,

molto simili a quelli del \tilde{P} , fomentarius, con pori rotondi. Fu riscontrato negli Stati Uniti, nel Kentuchy e Tennessee.

P. (Fones) carneus Nees (2). — Si sviluppa sopra diversi alberi (Juniperus bermudiana, Tinya orcidentatis) come un vero parassita. Produce delle profonde screpolature nel legno e sulla superficie della corteccia un corpo frutifero allungato, consistente, rugoso, glabro, carnicino, con pori minuti decorrenti alla base.

Fu già riscontrato nella Carolina inferiore, a New York, nell'America centrale, nel Brasile, nell'Australia ed a Giava.

Specie che crescono sempre sopra piante non resinose.

P. igniarins Fries (Marciume bianco del legno). — E parassita dei sattei, delle quercie, del pioppo, del faggio, del gelso e quel che più importa degli alberi da frutta (ciliegio, pesco, pruno, albi-

cocco, mandorfo, ecc.). Il male si manifesta dapprima nei raggi midollari in forma di un deposito brunastro, quindi va gradatamente a colpire anche la porzione legnosa più interna. Gli elementi costitutivi del legno attraversati dal micelio del fungo, perdono la loro consistenza e si trasformano in un amnasso quasi polverulento, bianco giallastro, che ingiallisce all'aria, nettamente separato, per mezzo di una striscia bruna, dalla porzione sana.

Il micelio che si dispone verso la parte periferica del tronco produce i corpi fruttiferi o pilei molto promueiati (6-20 ed anche 30 cm. di diametro, per uno spessore di 5 a 20 cm.), durissimi, grigiastri ed internamente bruno-rossi, rugginosi. Dapprima appaiono come tubercoli quasi tondeggianti, ingrossandosi, acquistano la forma di zoccolo e quindi, sezioIl pileo è adoperato in alcune località per mantenere il fuoco perchè si consuma molto lentamente.

P. fomentarius (L.) Fries = Fomes fomentarius (Fungo da esca). — Vive specialmente sul faggio



Fig. 275. — Ricettacolo fruttifero del Polyporus fomentarius, (Dal Prillieux).

ed anche sulle quercie, sul noce e sul pesco. Il micello, in forma di bianchi cordoni o lamine, si interna fra le diverse zone legnose sino nella parte interna del fusto, e produce la decomposizione del legno più interno. Anche in questo caso fra la parte sana e la malata vi è una piccolissima striscia brunonerastra.

I corpi fruttiferi misurano da 15 a 20:30 cm. di diametro per 9 a 20 cm. di spessore, hanno forma di mensola o di zoccolo equino (fig. 275). Sono rivestiti di un tegumento molto duro, a zone ben marcate e di color bianco grigiastro o grigio bruno. Hanno una carne molle, fioccosa, di color ferruginoso e di inferiormente pori minuti, a strati annuali sovrapposti, grigiastri prima, poi rosso-ferruginosi e con spore brune, atte alla disseminazione.

nandolf, lasciano vedere diversi strati, che indicano le diverse epoche d'accrescimento. La porzione superiore, dapprima liscia e leggermente vellutata, presenta in seguito delle zone marcate; inferiormente si notano i piccolissimi pori rotondi, bianco-ferruginosi. Ai tubicini stanno attaccati basidii globulosi, intercalati da peli cilindrici e con spore tondeggianti, incolori, che servono alla propagazione del fungo.

Schrenk, Some diseases of New England conifer: A preliminary report, Washington 1900.

⁽²⁾ Two diseases of cedar, caused by Polyporus juniperinus n. sp. and P. carneus Nees. Washington 1900.

La parte interna del pileo era un tempo adoperata per farue l'esca e si raccoglieva molto nella Svezia meridionale.

P. sulphureus (Bull.) Fries (Canerena gialla). — Cresce parassita sulla ravere, sul castagno, sul noce, sul pero, sul citiegio, sul pioppo, ecc. 1 filamenti micetiari si addentrano nei fasci vascolari producendo, in senso longitudinale, delle striscie, in senso



Fig. 276. — Polyporus sulphureus.
Due mettacoli fruttiferi: il superiore spesso e bitorzoluto, l'inferiore piatto,
(Dai Priladeux).

trasversale dei punticini bianchi, che spiccano sul color rosso bruno, che va acquistando la porzione legnosa. Buro e compatto dapprima, il legno si screpola facilmente e diventa friabile, trasformandosi, sotto l'azione di una debolissima pressione, in polvere gialliccia. Il fusto presenta quindi numerose cavità, nelle quali si dispongono a guisa di feltro i bianchi filamenti del micelio.

Lorpi frattiferi (fig. 276) sono annuali ed appaiono come musse carnose bianco-giallicee, che gradatamente si allargano in pilei ortzzontali appiattiti od ondulati, di color giallo zoffo o giallo aranciato, e sovrapposti gli uni agli altri, tanto che possono auche unirsi irregolarmente fra loro e costituire degli ammassi larghi 40-50 a 70 cm. La polpa interna bianca ha una consistenza caseosa. Inferiormente si hanno i pori minutissimi gialli e basidii con spore ovoldati, jalline (7-8 × 4-5) (fig. 277).

Il micelio che si trova nella parte legnosa può produrre un gran numero di conidii minutissimi, rotondi, disposti a grappolo sopra filamenti speciali. Tali conidii si originano anche nell'interno dei pilei grossi e carnosi sotto ad uno strato sterile. Vi ha inoltre la formazione di corpi fruttiferi speciali, ovali o tondeggianti, piuttosto piccoli, i quali non hauno tubicini e quindi pori, ma bensi conidii nella parte interna. La propagazione avviene per spore e per conidii.

Il Comes ricorda anche due varietà, Todari e Ceratoniae, che crescono l'una sul mandorlo, sul salice, ecc., l'altra sul carrubo.

Sul ciliegio e sul noce vive anche il P. cinnaharinus Fr., con corpo fruttifero di color rosso cinabro.



Fig. 277. — Basidii del Polyporus sulphureus. (Ingr. 250 diam. circa) (dal Seynes).

P. hispidus (Bull.) Fr. — Si trova sui grossi tronchi di melo e pero ed auche sul gelso. Il male si manifesta nella porzione centrale del tronco o dei rami, rendendo il legno bruno. Lentamente tale colorazione si estende verso il legno giovane esterno e la parte centrale si trasforma in una sostanza spugnosa, bianco-giallastra o leggermente rosea, che si disaggrega molto facilmente lasciando il fusto ed i rami profondamente cariati ed attraversati da minutissime linee simose nere e molto dure.

Il giovane legno che appare separato dalla parte malata da una zona compatta, bruno-rossatra, prodotta dalla trasformazione del contenuto delle cellule in una sostanza bruna gommosa, è anche attraversato da esili filamenti miceliari, i quali tendono a produrne la disaggregazione. Resta però sempre una parte di legno sana che serve al passaggio del nutrimento, tanto da non produrre la morte dell'albero; la la porzione sana è però molto sottile, in modo che il minimo urto può determinare la rottura del fusto.

I filamenti miceliari che trovano abbondante untrimento verso la periferia del fusto producono corpi (fig. 278) fruttifieri o masse spugnoso-carnose, che restando per lungo tempo sui rami diventano brune, legnose, a forma di cuscinetti, con un diametro di 10-15-20 cm., nella parte superiore coperte da peli agglutinati in lamine e di color rugginoso, al margine di color giallo sbiadito, poi bruno, ed inferiormente con pori minuti, rotondi, bianco-argentei o giallicci allo stato fresco, secchi bruni, continuati in tubi con basidii rigontiati, a spore brune ed ovoidali (fig. 279). Sulla superficie dei giovani pilei si vedono anche dei conidii. L'infezione ha luogo per mezzo delle spore che, germinando sulla superficie dei tronchi, producono micello, il quala s'infiltra fra le ferile che si fanno o nella potatura o per qualsiasi altra causa attraverso la zona generatrice e passa nella porzione legiosa centrale.



Fig. 278. — Ricettacolo del Polyporus hispadus.
(Dal Phillipux)

Sul melo si trova pure il P. spumeus Fr. con corpo fruttifero molle, spugnoso, prima bianco, poi bruno.

Pure sul meto, nonché sul pero e ciliegio vive il P. cinamomeus Trog., con corpo frutifiero quasi tuberiforme, sferico, biancastro internamente e ricoperto da una fine peluria, bruno-gialla.



Fig. 279. — Basidio e spore det Polyporus hispatus. (Ingr. 200 diam. circa) (dal Prilitieux).

P. dryadeus Fries. — È molto comune sulle querce e vive nella parte legnosa che imbrunisce, poi copre di macchie allungate giallicce o bianeastre ed intine disaggrega. I corpi fruttiferi che si formano rapidamente nella parte esterna sono carnoso-soverosi, molto grandi (30-40-70cm, di diam.), a forma di cuscinetti di color bruno rugginoso, glabri e con pori pircoli, rotondi, (con this molto lunghi ed a spore galine.

P. Ietulinas Fr. — Colpisce la betattá e vi arreca dami considerevoli. Il micelio s'infiltra nella parte leguosa, determina la formazione di una sostanza che imbrunisce i tessuti, ne dissolve le membrane, dimodoche il tegno diminisce di spessore e siriduce in polvere fina alla minima pressione. Nella parte esterna il micelio produce corpi fruttiferi o pilei (fig. 280), carnoso-soverosi, rigonifati a zoccolo verso il punto d'attacco, poi allargati ed ondulati al margine, biancastri o bruni, bianchi internamente. Nella parte inferiore si notano minuti pori hianchi che sono formati da uno strato di tubi, i quali si staccano facilmente dal restante del pileo. I basidii portano spore jaline, cilindriche, ricurve, lunghe 4-5 p.

P. nigricans Fr. — Vive sulla betullu, sul fuggio, sul curpino ed auche sull'albicocco. Sotto l'azione del fungo il legno vecchio diventa friabilissimo, per cui i fusti restano, in breve, cavi internamente. Verso la parte corticale si formamo dei pilei a zoccolo con zone strette, concentriche, a superficie dura e nero-heida ed internamente rosso-rugginosi. Inferiormente appaiono i pori minutissimi e concolori alla massa interna.

Pure sulla betulla si trova frequentemente il P. larvigatus Fr., con pileo coriacco e di color giallo rugginoso, bruno.

P. (Fomes) ulmarius Fr. — Vive, secondo Bruosi e Cavana, parassita sul tronco degli ofmi. Il micelio del fungo logora e distruge il legno dell'ofmo penetrandovi coi cordoni rizomorfici e forma, all'esterno, generalmente verso

rizomorfici e forma, all'esterno, generalmente verso la base del ceppo, dei corpi fruttiferi molto pronunciati, convessi, tubercolosi, di color grigio giallastro,



Fig. 280. — Polyporus betulinus. (Dat Producus).

a margine liscuo, con carue bianca o leggermente giallicira, compatta. I tubicini, disposti in parecedi starti di color canuella, terminano in minutismi pori giallicci. Ita basidii brevissimi, globosi, con quattro sterigmi e spore sferiche, con un diametro di 7.8 g. Sulla radice degli Feonyants si trova frequentemente il P. (Fomes) Evonymi Kalek., con piecoli corpi fruttiferi piano-convessi, ispidi, di color giallo bruno, con pori giallo-cannella; il P. salignus F. vive alla base dei fusti di salice; il P. ribis Fr., con ricettacolo coriaceo sugheroso di color bruno roggine sull'uva spina e sul ribes; il P. Incidus Fr., sulla quercia, dai pilei lucidi, coperti come da una vernice bruno marrone; il P. fumosus Fr. C., fu riscontrato sotto forma di varietà Moolianae (Comes), come parassita delle piante di tabacco. I corpi fruttiferi si formano alla base del fusto malato assumendo una forma cespualisos (1).

Molte altre specie di Polyporus si trovano sugli alberi dei nostri boschi, ma in generale si presentano sempre coi caratteri già sopra indicati e siccome l'infezione ha quasi sempre hogo per spore, cosi conviene cercare di coprire subito le ferite che si possono fare sui tronchi o sui rami. Quando sopra un albero si vede comparire quadche pileo di Polyporus bisogna estirpare l'individuo colpito de adoperarlo per combustibile, perchè lasciato nel terreno o tagliato in forma di travi od altro, il micelio che continua a svilupparsi, ne produce la completa disorganizzazione.

Sulle travi e tavole umide di abete e larice può svilupparsi facilmente il P. obducens Fr., con pileo disteso e tubetti minuti, disposti in parecchi strati bianchi, poi giallo-bruni; su quelle di pino il P. destructor Fr., con pilei fosco-pallidi, acquoso-carnosi. Sopra altre tavole umide il P. molluscus Fr., dai pilei bianchicci; sul legname degli acquedotti, il P. Brannii Rabenh., con pilei tondeggianti, di color baio o fosco; nonché molte altre specie che, sebbene siano sempre state indicate come saprofite, è certo che contribuiscono non noco alla disorganizzazione della parte corticale o legnosa dei fusti. Il Cavara (2) auzi ritiene possano esercitare un'azione dannosa sulle piante, anche il P. versicolor (Linn.) Fr., che produce numerosicorpi fruttiferi, sovrapponentisi sopra i tronchi di piante vive, dimezzati, coriacei, più o meno sottili, ma consistenti, lisci, vellutati, lucenti, a zone varicolori, con pori numerosi e minuti, bianchi; lo sviluppo straordinario che raggiunge sulle corteccie od altre parti può determinare una carie secca, bianca nella porzione legnosa, come osservò il Cavara nel legno di radici superficiali. Dannosi possono pure rinscire il P. Banmani P. Henn., trovato a Togo-(Africa occidentale) sui tronchi vivi, con un pileo coriaceo, tenne, convesso piano, di color giallo bruno, largo 4-7 cm.; il P. erythroporus Otth., riscontrato in Svizzera sui tronchi di faggio e caratterizzato da un pileo allargato e ripiegato all'indietro, bianchiccio, con imenio carnicino; il P. Caesius (Schrad) Fries, con un corpo fruttifero disteso, a margini appena rilevati, di color bianco candido o volgente all'azzurro e superiormente candido sericco, comune sui tronchi abbandonati o sulle ceppiac di dutet, molto alline al P. aporarius; nonché il P. abietinus Fr., con corpo fruttifero disteso e ripiegato in basso nei margini, zonato, cenerognolo, al disotto violaceo, con pori disugnali; intacca specialmente la corteccia e quindi il legno, rendendolo alveolato o lacuneso.

Gen. Daedalea Pers.

baedalea quercina (L.) Pers. — Vive sui tronchi, rami e sul legno già tagliato di quercia. Il micelio induce una decomposizione nel legno e lo rende di color grigio bruno, all'esterno forma un corpo frutifiero, quasi sempre leggermente convesso, irrego-larmente rotondo ed allargato, rugoso, disuguale, pallido, con imenio sinuoso, labirintiforme, concolore al cappello o più oscuro.

Secondo Schrenk (3) danneggia fortemente il legno adoperato per le traversine delle strade ferrate.

Gen. Merulius Hall.

Merulius lacrimans (Jacq.) Fr. — Vive sui legnami da costruzione, specialmente di piante resinose, proocandone la disaggregazione. Il legno colpito risulta dapprima di color bruno giallastro, quindi presenta numerose screpolature nelle quadi, se l'ambiente è molto umido, scorrono dei filamenti a guisa di feltro bianco o di tela di ragno, che si estendono anche sulla superticie libera del legno ed emettono delle gocce acquose. Nell'atmosfera secca non possono più distendersi i filamenti miceliari che hanno già disaggregati gli elementi legnosi; si producono allora delle screpolature ed il legno al minimo tocco si riducci in polivere finissima.

Molto caratteristiche sono le ife, inquantoché, in vicinanza dei setti, presentano degli ingrossamenti ad anello, i quali si protendono in ramificazioni, lungo le quali si notano nuovi rigontiamenti anelliformi.

I filamenti che si trovano sulla superficie del legno muoiono facilmente se portati in ambiente secco, nè possono più germogliare, mentre restano solo in vita per lungo tempo quelli della parte interna, perchè ivi si mantengono più facilmente al riparo dell'innidità.

⁽¹⁾ E. Inglese, Il tahacco.

⁽²⁾ Contribuzioni allo studio del marciume delle radici e del deperimento delle piante legnose in genere (Stazioni sperimentali agrarie, 1896).

⁽³⁾ Factors which cause the decay of wood. St-Louis (Missouri) 1901.

I corpi fruttiferi si possono sviluppare tanto sulla superficie del legno malato che sopra i filamenti miceliari, i quali si distendono anche sui muri molto umidi dei magazzini ove è collocato il legname. Sono larghissime espansioni prima bianchicce, poi giallo-ferruginose, carnoso-spugnose allo stato frescoe stillanti goccioline. Esse appaiono invece membranacee allo stato secco, col bordo ingrossato, bianco, tomentoso, ricoperto da un imenio formato di larghe pieghe variamente disposte e ramificate a guisa di rete, tanto che si possono anche riunire in modo da formare dei pori grandi ed irregolari, dai quali escono numerosissime spore ovali, e munite di una gocciolina. Esse sono poi gialle, lunghe 8-10-12 a, larghe 5-7 g, e formano una polvere bianca, che si deposita non solo nel legno malato, ma anche su tutti gli oggetti vicini. Le spore conservano per lungo tempo (secondo HARTIG anche sette anni) la loro facoltà germinativa e germinano solo quando vanno a cadere sul legno se tagliato da poco o teunto in ambiente molto umido o dove vi siano delle sostanze azotate, emanazioni di gas ammoniacali (vicinanza di latrine) o del carbonato di potassa messo in libertà da cenere od altro.

Il legno che presenti l'infezione, dev'essere subito separato dal sano e bruciato sul luogo, perché il trasporto in altro ambiente potrebbe agevolare la disseminazione delle spore.

Alcuni consigliano di inzuppare il legno con petrolio, ma il mezzo ancora più sicuro si è di tenere il legname in ambienti ben aerati e soprattutto non muidi.

Ottimi risultati si hanno dall'uso della vernice Carbolineum.

Altre specie di Merutius si trovano communemente sulle travi muide e sai tronchi già tagliati di quercia, nonchè sulle pareti unide, come il M. pulverulentus Fr., che si estende molto di più del M. lacrimans e presenta numerose zone.

Famiglia delle Agaricinee,

A questo gruppo appartengono quasi Intili funghi che crescono nel terriccio dei nostri boschi. Il sistema di vegetazione è formato da lilamenti incolori, esiti, ramificati, divisi da setti, anastomosanti e che nel loro complesso costituiscono come una specie di feltro (bianco del fungo) o lamine o cordoni bianchicci, in alcuni casi anche fosforescenti (v. Armitlavia mellea). I filamenti si possono riunire in cordoni neri e brillanti, visibili ad occhio moto, detti rizomorfe, costituiti nell'interno da filamenti atti a propagare il fungo e nell'esterno da ifeculinizzate.

Il micelio produce anche, in date condizioni, defie specie di tubercoli di solito tondeggianti, detti seleroxii, rivestiti da involuero nero protettore, che li rende duri e compatti, contenenti filamenti ricchi di sostanze nutritizie di riserva. Tali filamenti germinando a tempo opportuno producono o direttamente corpi frantiferi o muovo micelio.

Durante l'accrescimento del micelio od anche quando questo ha raggiunto il suo completo sviluppo, alla estremità dei filamenti o lungo il loro decorso si formano, per alcune specie, delle spore secondarie o conidii; ma i corpi fruttiferi essenziali che caratterizzano il gruppo sono costituiti da piecoli ingrossamenti che escono verso la superficie del terreno, rivestiti, in alcuni casi, da una membrana protettrice o rolva, che persiste in alcune specie alla base dello stinite (ovolo rosso od Amanita caesarca) o passa a guisa di pellicole bianche sul cappello o pilco-(ovolo malefico od Amunita muscaria), Sviluppandosi il corpo fruttifero si distingnono nettamente uno stipite di solito cilindrico e, nella estremità superiore, un pileo convesso, congiunto dapprima per il suo margine allo stipite, non però in tutte le specie, per mezzo di una sottile pellicola di ife, che lacerandosi in seguito all'ulteriore accrescimento del pileo, si dispone a forma di anello attorno allo stipite. Nella superficie inferiore del pileo compaiono disposte a raggi, e molto numerose, delle larghe sporgenze laminari dette lumelle, rivestite, nelle due faccie, dall'imenio, costituito da cellule clavate o basidii con 4 sterigmi, strettamente ravvicinati ed intercalati anche da corpi speciali o peli (cistidii), che servono a facilitare la formazione delle spore alla estremità degli sterigmi o come organi di secrezione.

I basidii contengono un nucleo che si suddivide in quattro; questi quattro nuclei si portano verso la parte esterna degli sterigni e vi producono dei rigonfiamenti o spore che, giunte a perfetta maturazione, si staccano e possono, germogliando, dar origine a nuovo miedo.

Le spore sono unicellulari, ovoidali o sferiche, jaline o rosce, giallo-ocraece, violacce o brune, colori che si trasmettono alla superfice delle lamelle e sui quali è fondata la classificazione degli Agaricini.

Il corpo fruttifero è in alcune specie attraversato da numerosi canali, i quali emettono una sostanza lattiginosa di vario colore e possono, in alcuni rarissimi casi, contenere dei conidii.

Sono funghi che vivono come saprofiti, raramente come parassiti, sull'humns dei boschi e dei prati, o sul legname decomposto. Il micelio può anche esercitare un'azione distruggitrice, come si può facilmente constatare coll'ingiallimento delle piante erbaceo nei prati ove si sviluppa il fungo prataiolo (Psalliola campostrus) e col deperimento degli alberi, alla base dei quali si vedranno poi i frutti dell'Armilluria mellea. Molti dei corpi fruttiferi sono mangerecci, altri velenosi (vedi Capitolo Injene).

Sulle ceppaie che si l'asciano nelle foreste e nelle radici di molte piante legnose che si portano allo scoperto vivono molti filamenti miceliari, i quali faciliamo indubbiamente la decomposizione del legno e diamo poi origine a corpi fruttiferi di Agaricim. In questo caso uon si ha un vero parassitismo, ma hensi un nosofitismo.

Il micelio del fungo non fa che accelerare la distruzione della parte legnosa.

Di alcune forme è già stato dimostrate anche il parassitismo ed osservazioni di somma importanza si devono al CAVARA (1), il quale tende a dimostrare come molte forme di cui se ne trascurava la presenza, data la loro grande plasticità fisiologica, possono facilmente passare per successivi gradi di saprofitismo a quello di nosofitismo e di reale parassitismo.

Di tutti gli Agariciai i patologi si sono specialmente occupati del parassitismo dell'Armilluria mellea; si ricordano anche le Mycena e qualche Photiota. Il CAVARA invece ritiene parassite o quasi, alcune specie dei generi Tricholoma, Pleurotus, Hyghrophorus e Photiota. Credo opportuno aggiungere a questo anche il genere Collybia.

I caratteri di queste forme si potranno dedurre dalla segnente chiave analitica:

		•												
1	í	Stipite con anello verso la parte superiore .												2
1	ŧ	Stipite senza anello												3
	Ĺ	Lamelle nella parte inferiore del pileo di color	bia	nce	е	sp	ore	co	ne	olo	ri		Gen.	Armillarıa
-	ŧ	Lamelle nella parte inferiore del pileo di color	gia	llo	oe:	rae	eo	e s	po	re	dell	lo		107 17 1
		stesso colore										٠	Н	Phonota
	Ĺ	Stipite centrale												4
3	ŧ	Stipite laterale o nullo											Gen.	Pleurotus
	(Lamelle di solito bianche con spore concotori												5
î	į	Lamelle e spore giallo-ocracee											Gen.	Flammula
	ì	Lamella ninttosto ravvicinato carnoso												6
5	;	Lamella malta luncha quasi consecs a decourse										•	Con	Huaronhovus
	(Stipite carnoso											Gen.	Tricholoma
0	ŧ	Stipite fistoloso o cartilagmoso												7
	(Cannello convesso piuttosto allargato											Gen.	Collubia
7	ï	Cappello conico o allungato										i	9	Mucena.
	1													<i>J</i>
	3 4 5	3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color la Lamelle nella parte inferiore del pileo di color setseso colore . Stipite centrale . Lamelle di solito bianche con spore concolori Lamelle e spore giallo-ocracee . Lamelle pinttosto ravvicinate, carnose . Lamelle molto lunghe, quasi ceracee e decorrer . Stipite carnoso . Stipite tistoloso o cartilagmoso .	2 Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bia 2 Lamelle nella parte inferiore del pileo di color gia 3 Stipite centrale 3 Stipite centrale 4 Lamelle di solito bianche con spore concotori 5 Lamelle di solito bianche con spore concotori 6 Lamelle e spore giallo-ocracce 7 Lamelle molto lunghe, quasi ceracce e decorrenti 8 Stipite carnoso 8 Stipite carnoso o cartilagmoso	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color biance Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo stesso colore Stipite centrale Stipite laterale o nullo Lamelle di solito bianche con spore concolori Lamelle e spore giallo-ocracee Lamelle piuttosto ravvicinate, carnose Lamelle molto lunghe, quasi ceracee e decorrenti Stipite carnoso Stipite iistoloso o cartilagmoso	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bianco e Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo oci stesso colore Stipite centrale Stipite laterale o nullo Lamelle di solito bianche con spore concotori Lamelle e spore giallo-ocracee Lamelle pinttosto ravvicinate, carnose Lamelle molto lunghe, quasi ceracee e decorrenti Stipite carnoso Stipite carnoso o cartilagnuoso	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bianco e sp Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo ocrac stesso colore . Stipite centrale Stipite laterale o nullo Lamelle di solito bianche con spore concolori . Lamelle e spore giallo-ocracee . Lamelle pinttosto ravvicinate, carnose . Lamelle molto lunghe, quasi ceracee e decorrenti . Stipite carnoso . Stipite distoloso o cartilagmoso .	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bianco e spore Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo ocraceo stesso colore Stipite centrale Stipite laterale o nullo Lamelle di solito bianche con spore concolori Lamelle e spore giallo-ocracee Lamelle piuttosto ravvicinate, carnose Lamelle molto lunghe, quasi ceracee e decorrenti Stipite carnoso Stipite tistoloso o cartilagmoso	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bianco e spore co Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo ocracco e s stesse colore . Stipite centrale . Stipite laterale o nullo . Lamelle di solito bianche con spore concolori . Lamelle e spore giallo-ocracee . Lamelle piuttosto ravvicinate, carnose . Lamelle molto lunghe, quasi ceracee e decorrenti . Stipite carnoso . Stipite carnoso o cartilagmoso .	Lamelle nella parte inferiore del pilco di color bianco e spore conce Lamelle nella parte inferiore del pilco di color giallo ocracco e spo stesso colore Stipite centrale Stipite laterale o nullo Lamelle di solito bianche con spore concolori Lamelle e spore giallo-ocracce Lamelle piuttosto ravvicinate, carnose Lamelle molto lunghe, quasi ceracce e decorrenti Stipite carnoso Stipite iistoloso o cartilagmoso	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bianco e spore concolo Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo ocracco e spore stesso colore . Stipite centrale . Stipite laterale o nullo . Lamelle di solito bianche con spore concolori . Lamelle e spore giallo-ocracce . Lamelle pinttosto ravvicinate, carnose . Lamelle molto lunghe, quasi ceracce e decorrenti . Stipite carnoso . Stipite tistoloso o cartilagmoso .	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bianco e spore concolori Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo ocraceo e spore dell stesseo colore . Stipite centrale . Stipite laterale o nullo . Lamelle di solito bianche con spore concolori . Lamelle e spore giallo-ocracee . Lamelle piuttosto ravvicinate, carnose . Lamelle molto lunghe, quasi ceracee e decorrenti . Stipite carnoso . Stipite tistoloso o cartifaginoso .	A Lamelle nella parte inferiore del pileo di color bianco e spore concolori Lamelle nella parte inferiore del pileo di color giallo ocracco e spore dello stesso colore Stipite centrale Stipite laterale o nullo Lamelle di solito bianche con spore concolori Lamelle e spore giallo-ocracce Lamelle pinttosto ravvicinate, carnose Lamelle molto lunghe, quasi ceracce e decorrenti Stipite carnoso Stipite tistoloso o cartilagmoso	Clamelle nella parte interiore del pileo di color giallo ocraceo e spore dello stesso colore 1

Gen. Armillaria Fr.

Armillaria mellea (Vall.) = Agaricus metleus Vall. (Marciume delle radici). — Colpisce le radici vive o morte di molte piante del gruppo delle conifere (pini, abeti, larici), del custagno, dell'olmo, del noccinolo, della betulla, del pioppo, del fico e specialmente del gelso, della rite, dell'olico, del limene, dell'arancio, e di quasi tutti gli alberi da frotto (prino, albicocco, ciliggio, ecc.).

A determinare il marciume delle radici, specialmente della nite e del getso, concorrono quasi sempre altri funghi parassiti, pericolosissimi, del gruppo degli Ascomiceti, quali la Rosellinia aquilla, la Dematophora necatrix e glomerata, e la Roseleria hypogea.

Offre che sulle radici che diventano nere, spugnose e si disorganizzano quasi completamente, il fungo si estende anche alla parte più bassa del fusto, sempre però nella regione corticale. La pianta malata, solo dopo 2 o 3 od anche 5 o 6 anni, incomincia a presentare sintoni di deperimento, cioè vegetazione

stentata, produzione molto limitata di foglie, nonché lento disseccamento delle diverse parti. Sulla radice, il sistema di vegetazione si può vedere tanto nella parte esterna della corteccia che nell'interna. Esternamente, tutto attorno all'albero ed anche sul suolo circostante, appare in forma di cordoni (ri somorfe), cilindirici o leggermente depressi, duri, neri e lucenti, con un diametro di 2 a 4 mm. (fig. 281). Sezionati presentano come una sottile zona corticale, bruna, dura e friabile, formata da ife a parete ispessita, intensamente colorata, disposte in senso longitudinade e strettamente ravvicinate. Tale zona limita un cordone centrale costiluito da filamenti esili ed incolori, fra loro variamente intrecciati (fig. 282 e 283).

Nella porzione infracorticale appaiono, a seconda che la pianta è viva o morta, come nastri o cordoni bianchi, fosforescenti, variamente ramificati, tanto da circondare la radice morta in una specie di rete. Staccando la corteccia, che non presenta del resto alcuna resistenza, si vedono i nastri bianchi e specialmente nell'assisa generatrice libero-legnosa, sugli strati fibrosi, fra gli strati legnosi giovani e nei raggi midollari. Nelle diverse conifere, sotto l'azione del

⁽¹⁾ Stazioni sperimentali agrarie, 1896.



Fig. 281. — Rizomorfa di Armillaria mellea. (Grand. nat.) (dal PRILLEUX).



Fig. 282. — Sezione trasversale di una rizomorfa di Armillaria mellea. (logr. 70 diam. circa) (dal Prillieux).

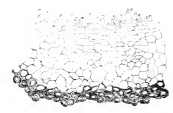


Fig. 283. — Sezione trasversale della parte esteriore d'una rizomorfa di Armillaria mellea. (Ingr. 250 diam. circa) (dal PRILLIEUX).



Fig. 284. — Sezione di una rizomorfa di *Armillaria mellea* disposta in lamina sollo la corteccia. (hgr. 200 diam. circa) (dal Parlilleux)

micelio, si disorganizzano le cellule amilifere che circondano i canali resiniferi ed allora si hanno degli abbondanti essudati resinosi, la cosi detta pletora di resina. I nastri o cordoni bianchi emettono delle ramificazioni verso la corteccia, che gradatamente la forano e si trasformano nei cordoni bruni o rizomorfe.

La propagazione avviene per mezzo delle rizomorfe che si ramificano e si allungano per la loro estremità conica, formata da esili filamenti disposti in tessuto lasso e ricoperto da uno strato gelatinoso.

Quando una rizomorfa incontra una radice sana vi si attacca per la sua estremità, fora la corteccia e penetra nella porzione infracorticale, produce delle lamine o rizomorfe sottocorticali, grigiastre, intimamente attaccate alla corteccia, sempre costituite da un rivestimento e da filamenti centrali che, ramificandosi, penetrano gradatamente nella corteccia e nei raggi midollari, originando i nastri e quindi i cordom bianchi già descritti (fig. 284).

I corpi fruttiferi si formano nella stagione autunnale a fior di terra o sulle rizomorfe o sulla corteccia radicale delle piante che sono già morte o stanno per morire. Raramente nascono isolati, nel maggior numero dei casi sono cespitosi. Hanno uno stipite pieno, spugnoso, cilindrico, un po' incurvato alla base, giallo bruno, lungo da 6 a 20 cm., con un anello disteso bianco e fioccoso, e con un pilco dapprima globoso, poi convesso ed alline disteso, ottuso, umbonato, squamoso peloso, striato al margine, carunso, d'un giallo miele più o meno intenso e con un diametro di 5 ad 8-10 o 12 cm., dotato inferiormente di lamelle pallide, poi alquanto rossicce, decorrenti, con basidii a 4 sterignii e spore ovali, jaline o amigdalifornii, lunghe 8-10 o 2, larghe 5-6 a, larghe 5-8.0

Le spore germinano facilmente se portate, come indica Brefeld, in decotto di prugne. Emettono uno o due tubi germinativi, dai quali si formano filamenti che restano immersi nel liquido, ed altri che vanno gradatamente alla superficie del substrato e diventano bruni come le rizomorfe.

Molto probabilmente le spore che cadono sul lei gname decomposto, trovano un substrato adatto e, sviluppandosi come saprofiti, producono micelio e rizomorfe, che servono a produrre l'infezione sulle radici vicine vive e sane.

Le forti infezioni si hanno specialmente nelle fureste umide, nei terreni ricchi d'acqua, per cui bisogneră auzitutto curare con fossi od altro il proscingamento del suolo. Data in un luogo la presenza di ma pianta malata converră subito abbatterla e togliere dal terreno il maggior numero possibile di radici, che si brueicrauno sul sito colla parte interiore dell'albero. Nella cavità lasciata dalle radici si gelterà una certa quantità di calce viva. Per oraggior cantela sarà bene abbattere le piante tutt'attorno alla distanza di qualche metro e quindi servare dei fossi molto profondi, i quali si riempiranno di terra e calce.

Solo usando tali cure si potranno eliminare dal terreno le rizomorfe, sieno queste provenienti da micelio parassita, sia che possano essersi formate in seguito alla germinazione delle spore su leguame decomposto.

Gen. Pholiota Fr.

Pholiata adiposa Fr. — I corpi fruttifieri si sviluppamo alla base dei trouchi vivi di foggio, oppure anche sui rauni o sui fusti tagliati da poco tempo; essi hanno un cappello compatto, piano convesso, ottuso ed uno stipite un po' ingrossato alla base, e sono giallicri, glutinosi, con squame che si staccano facilmente e di un color più scruy; le lamelle, moto ravverinate, hanno una colorazione giallo-rugginosa.

Il micelio della corteccia si addentra nella porzione legnosa, ove può arrecare una speciale cancrena.

Altre forme di Pholiota crescono su alberi vivi e sul legname tagliato da poco e fra queste la varietà filamentosa della Ph. aurivella Batsch, dai corpi fruttiferi grossi, carnosi, campanulati, espansi, di color giallo castagno, leggermente vischiosi. Questa forma fir riscontrata sopra un tronco di ubele bianco vivente. Il CAVARA riferisce che il fungo induce sotto alla corteccia un vero caucro, toghendo ogni comunicazione fia il tronco e la porzione corticale.

Gen. Pleurotus Fr.

Pleurutus nidulans Pers. — Corrompe, abbastanza frequentemente, le ceppaie di abete e di fuggio. Appare con cappello carnoso, disteso orizzontalmente, sessile, largo da 2 a 5 cm., gialto o aranciato, tomentoso o squanntoso a sviluppo completo, di consistenza coriacea. Il micelio, in forma di dilamenti bianchi, penetra molto profondamente nel corpo legnoso, ove determina diverse linee brune, a contorno più o meno irregolare.

Sui tronchi degli olmi è comunissimo il P. ulmarius Bull., dal pileo larghissimo (8-30 cm.); sull'olivo e molti altri alberi il P. olearius D. C.; e su quasi tutti i tronchi il P. estreatus Jacq., ecc.; ma non si è ancora determinato il loro parassitismo.

Molto ricercato, perché commestibile, è il P. Eryngii D. C., dal cappello carnoso, lenace, convesso, espanso, grigio rossicio e stipite bianchiccio, che vive, secondo quanto ho potuto constatare in coltivazioni artificiali, parassita sulle radici dell' Eryngium cumpestre, specialmente nella media Haiia.

Gen. Hygrophorus Fr.

Hygrophorus pudorinus Fr. — È comunissimo nelle foreste ed appare con un cappello carnoso, vischioso, prima sferico, quindi convesso piano ed allargato, rosco o rosso giallastro, largo da 5 a 12 cm., a lamelle numerose, spesse, molto fragili, candide e stipite grosso, consistente, ingrossato alla base, lungo 5-12 cm., bianco.

Secondo CAVARA, il micelio avvolge e compenetra le radici, specialmente dell'abete bianco, determinandone il marciume. La trasmissione del micelio avviene per mezzo di radici morte, sulle quali si formano le micorrize.

Gen. Tricholoma Fr.

Tricholoma saponaceum Fries.— É commissimo nei boschi. Ha un cappello globoso o globoso conico, carnoso, compatto, che si allarga sino a divenire anche piano, di color bianco grigio, grigio verdastro o giallo rossastro, con lamelle di color biancastro, sottili, intere, aderenti in parte allo stipite il quale è consistente, radicante alla base, biancastro.

Il Cavana lo osservò all'ingiro di una ceppaia morta di abete e della quale compenetrava densamente, col micelio, la corteccia ed avvolgeva con cordoni rizomorfici bianchi le radici.

Altre specie di *Tricholoma* vivono sulle ceppaie, probabilmente come nosofiti.

Gen. Collybia Fr.

Collybia velutipes Curt. — É comunissima alla base dei tronchi di salice, fuggio, acacia, ecc. Ila un corpo fruttifero, che si sviluppa anche durante l'inverno, resiste al gelo senza risentira aleun danno ed è caratterizzato da un cappello carnoso, convesso piano, ottuso, vischioso, gialliccio o ferrugginoso, largo da 2 ½ ad 8 cm., lamelle giallicce e stipite lungo 4-6-8 cm., inclinato, giallo bruno, vellutato.

Non è considerato come parassita, ma si è costantemente osservato che il micelio si addentra nel legno e lo rende bruno.

Altre specie di *Collybia* vivono alla base degli alberi, addentrandosi col micelio nella porzione legnosa del fusto o delle radici.

Gen. Mycena Fr.

Mycena epipterygia (Scop.) Fries. — Ha un corpo fruttifero non molto sviluppato, con cappello dapprima conico campanulato, poscia espanso, membranoso, striato per il lungo, di color bianco grigiastro, giallo o rossiccio, largo da 1 a 3 cm., lamelle giallobianchicce e stipite cilindrico, esile, tenace, giallo o giallo grigiastro.

È commissima fra i muschi, alla base di piante vive, specialmente degli abeti. Il micelio compenetra gli strati del periderma e passa nella corteccia e nel cambium, provocando iperplasie e tumori. Le radici secondarie restano uccise e la corteccia alterata si stacca molto facilmente.

L'azione del fungo è deleteria, perchè sulla cortercia così alterata possono svilupparsi altri funghi, determinando caneri alla base dei fusti.

Molte altre Mycena riescono dannose alle piante legnose. Così, comunissime sono: la M. cortirola Schmm, dai pilei piecolissimi (diam. 2-3 cm.) e stipiti (lunghi 1-2 cm.), che si sviluppa sulla corteccia degli alberi, facilitandone la disaggregazione; la M. lactra Pers., dai corpi fruttiferi bianchi, con cappello largo 6-15 mm., che può attaccarsi col suo mirelio alle radici dei pini ed abeti; la M. galericulata Scop., dal cappello grigio, conico campanulato, largo 2-a 6 cm. e stipite rigido, grigiastro e molto lungo, che si trova alla base di molti tronchi o sulle ceppaie, che disorganizza in poco tempo; la M. alralina Fr., dal cappello grigiastro, largo 2-5 cm., che colla M. haematopoda Pers., la quale rotta emette un latice rosso bruno sano, si trova comunissima sugli abeti.

Vi sono anche forme di *Mycena* che formano cordoni rizomorfici sui *salici* e *pioppi* marcescenti.

Gen. Flammula Fr.

Flammula penetrans Fr. — É un fungo comunissimo sulle vecchie ceppaie di abete bianco e produce numerosi corpi fruttiferi, con cappelli carnosi, convessi, ottusi, di color giallo o giallo aranciato, più oscuro nel centro, con seaglie rossastre; le numerose ed esili lamelle, giallo-brune, aderiscono allo stinite cilindrico, biancastro.

Pare che il micello determini una specie di carie bianca nel legno. Un'altra specie di questo genere, la F. spumosa Fr., con cappello e stipite più estil, può, secondo il Cavara, compenetrare col micelio la corteccia di tronchi viventi sino alla zona cambiale ed ivi distendersi a neunacchi od a ventazlio.

Ord. Gasteromiceti.

Sono funghi che erescono specialmente nei prati o nei boschi e si rendono ben visibili per il loro corpo fruttifero che sporge alla superfice del terreno in forma di ammassi di solito sferici, circondati da una porzione detta peridio e contenenti una massa sporifera detta *gleba*, attraversata da numerose concamerazioni e tappezzate dall'imenio coi basidii e le snore.

Il corpo fruttifero può avere forme diverse e può anche allungarsi come nei Falloidei.

Più rimarchevoli fra tutti sono i generi *Bovista* e *Lycoperdon* (*Vescie di Inpo*), dai corpi fruttiferi sferici, dapprima biancastri, poi brunicci.

Il CAVARA (1) rinvenne il Lycoperdon genmatum Batsch, dal corpo fruttifero stipitato, obconico, tondeggiante, membranareo, ornato nella parte superiore di aculei, nel terreno sotto gli abeti e specialmente sulle radici affioranti. Le ife miceliari riunite in cordoni rizomorfici, candidissimi, passano dal terreno nelle radici e penetrano nella corteccia staccandola completamente dal legno. Il micelio può passare anche nel legno.

Dalle radici il micclio sale nel fusto ed infatti nella zona cambiale scorrono i cordoni biancastri del fungo.

Il micelio del Lycopcedan determinerebbe quindi alterazioni nelle radici, il marciume di esse, dippiù passando alla base del tronco o distruggendo la corteccia, sarebbe una causa permanente di canco o di carie.

CAPITOLO IV.

DEUTEROMYCETAE

Comprendono forme molto semplici, le quali non sempre rappresentano individui a sè, ma bensi stadi di sviluppo di altri fungli, specialmente di Asconiccit. L'organo di riproduzione è dato dalle spore che possono essere di varia forma e colore e racchinse o in un concettacolo fruttifiero detto pienidio (Sferopsidece, o semplicemente raggruppate in ammassi (Metanconice) o completamente libere (Ifonicelee).

SPHAEROPSIDEAE

Il concettacolo fruttifero o piendilo è di solito tondeggiante od allungato; può essere intero (Sferioidee) o dimezzato (Leptostromaree), rivestito da un peridio o membrana di mediocre consistenza, od immersi in una massa stromatica di vario colore Nectrioidee) e contiene un numero straordinario di spore (sporule) generate da ife speciali (basidii). Questi funglii corrispondono alle forme spermogoniche e pienidiche.

Vivono parassiti sui diversi organi delle piante coltivate, inducendovi una decolorazione ed auche macchie caratteristiche. Si dividono in diversi gruppi, a seconda della forma e colore delle sporule.

Sferioidee.

\ Picnidospore globose, ellissoidali od ovoidali-allungate	
	3 Jalodidime (3) Fragmospore (4)
9 1	Jalospore (1) Feospore (2).
Jalospore.	
Venidii tutti distinti	2 10
Pienidii glabri o quasi lisci	3 Gen. Sphaeronema (7) 9
Pienidii che appaiono in forma di punticini in mezzo a macchie od arcole decolorate	Gen. Phyllosticta (1)
4 / Picnidii liberi	
Picnidii papillati che si aprono naturalmente per un foro circolare 5 superficiali che vengono irregolarmente lacerati s semi-immersi, tubercolosi	Gen. Mycogala (5)
6 Basidii semplici monospori	7 Gen. Dendrophoma (4)
7 Sporule che non superano mai una lunghezza di 15 μ	Gen. Phoma*(2) **Macrophoma*(3)
Pienidii per lo più generati sopra nna specie di funaggine	Asteroma (9)
9 $\left. \left. \left. \right. \right. \right\}$ Picnidii muniti per lo più solo all'apice od alla base di brevi setole . $\left. \right. \right.$ di setole lunghe, erette o settate	
10 Stroma effuso, appianato, nero	Gen. Placosphaeria (13) 11
Sporule fusoidee o bacillari	

Gen. Phyllosticta Pers.

Comprende numerosissime specie parassite di piante selvaggie e coltivate. Il micelio, vivendo nell'interno dei tessuti, vi determina una decolorazione in macchie di varie dimensioni, per lo più distinte da un orlo più oscuro. Nella porzione malata si formano successivamente i punticini neri o picnidii che difendono le spore per lungo tempo. Le spore ovoidali od oblunghe, continue, jaline o leggermente colorate in giallo, sono sostenute da esilissimi tilamenti. Numerosissime essendo le specie di questo genere e presentando per lo più i medessimi caratteri macroscopici, mi limito a ricordare le forme più comuni riscontrate in questi ultimi anni specialmente nelle regioni italiane.

Servono come cura preventiva le irrorazioni con poltiglia bordolese al 0.5 od all' $1^{-9}/_{0}$.

Su piante erbacee.

Phyllosticta Brassicae (Tul.) West. — Forma sulle foglie dei *cavoli* macchie circolari, zonate, brunoviolacee. Le sporule che riempiono i pienidii sono

- ovoidali (4-6 \approx 2,5). Affine è la Ph. Napi Sacc. che vive sul $ravi \approx conc$.
- Ph. Tropacoli Sacc. et Speg. Vive sulle foglie del *Tropacolum majus* coltivato, inducendovi macchie non ben distinte (sporule 6-10 × 3-4).
- Ph. fragaricola Desm. et Rob. Macchie circolari ocracee, orlate di rosso, sulle foglie delle *fragole* coltivate (sp. $5 \approx 1.5 \cdot 2$).
- Ph. phaseolina Sacc. Larghe macchie ocracee, sulle foglie dei fagiuoti (sp. 6 ≥ 2,5).
 Ph. Medicaginis (Fuck.) Sacc. Macchie aranciate
- Ph. Medicaginis (Fuck.) Sacc. Macchie aranciate suffer foglie dell'erba medica (sp. $4 \approx 1.5$).
- Ph. Fabae West. Macchie fuligginose, rotonde od allungate, sulle foglie della fava (sp. 10 = 5).
- **Ph.** Petuniae Speg. Macchie fuligginose od incolore, angolose, sulle foglie vive di *Petunic* coltivate (Torino) (sp. $3-5 \approx 1,5-2$).
- Ph. physaleos Sacc. Macchie circolari ocracee, orlate di bruno, sulle foglie di *Physalis Alkekengi* selvatico e coltivato (sp. 7-8 ≈ 3 ½-¼).
- Ph. Tabaci Pass. Sulle foglie del tabacco si formano dapprima chiazze giallicce, poi larghe macchie bianche, col tessuto annerito nel mezzo (sp. 7 = 3). Sulle capsule del tabacco vive la Ph. capsulicola Succ.
- Ph. bortorum Speg. Macchie circolari brunastre, grigie nel centro, sulle foglie di *metanzana* (spore $4-6\approx 2-2.5$).
- Ph. cucurbitacearum Sacc. Chiazze di varia forma, grigiastre, sulle foglie della *zucca* (spore 5-6 × 2.5).
- Ph. Cannabis (Kirch.) Speg. Sulle foglie della canapa, macchie tondeggianti, brune (sp. 4-6 × 2-2.5).
- Ph. Betae Oudm. Sulle giovani foglie centrali della barbabietola, macchie circolari rossastre, orlate in rosso bruno (sp. 3,5-4 ≈ 2).
- Ph. Leucanthemi Speg. Sulle foglie dei crisantemi coltivati, macchie bianco-grigiastre, poi nere (sp. 4-5 × 1.5).
- Ph. Violae Desm. Macchie bianchiece sulle foglie vive di *riola odorata* coltivata (Taggia) (spore 10 ≈ 4).
- Ph. Batatae Thūm. Macchie bianchiece o brune, circolari, orlate di nero, sulle foglie di *Batata* coltivata presso Chioggia (sp. 6-8 ≈ 3).
- Ph. primulicola Desm. Larghe macchie bianche orlate di giallo, sulle foglie di alcune primule coltivate (Torino) (sp. $5 \approx 2$).
- Ph. Sorghum Sacc. Macchie giallicce sulle foglie del sorgo (sp. 5 * 2).
- Ph. cruenta (Fr.) Kr. Macchie circolari rossoporporine, sbiadite nel centro, sulle foglie dei muqhetti coltivati.

Su piante legnose.

Ph. aesculirola Sacc. — Sulle foglie e piccioli dell'ippocastano, macchie irregolari bianchiece, orlate di nero (sp. $4 \approx 1$).

- Ph. Mespili Sacc. Sulle foglie del *nespolo*, macchie quasi circolari, ocracee, orlate di rosso (sp. olivacee 4 × 3).
- Ph. vindaboneusis Thum. Macchie brune sulle foglie e sui frutti dell'*albicocco* (sp. 3,5-5 \approx 2).
- Ph. circumscissa Cooke. Macchie circolari, rossobrune, sulle foglie dell'*albicocco* e del *ciliegio* (spore 8 ≈ 2).
- Ph. Armenicula Farneti. Macchie irregolari, soverose, sui frutti dell' athicocco (sp. 4,5-5,5 = 2,5-3).
- Ph. crataegicola Sacc. Macchie tondeggianti, grigie, sulle foglie del *biancospina* coltivato (Torino) (sp. 2,5-3 × 1-1,5).
- Ph. punica Sacc. et Speg. Macchie piccole circolari, sinuose, bianchiere, orlate di rosso, sulle foglie del melograno (sp. 6-7 ≈ 3).
- Ph. piricola Sacc. et Speg. Macchie grigie, appena segnate, sulle foglie del pero (sp. 2-2,5 = 0,75-1).
- Ph. piriseda Pass. Macchie piccole, circolari, grigiastre, sulle foglie del pero (sp. 2,5-3 = 0,75-1).
- Ph. Sorbi West. Macchie circolari grigie, orlate di rosso bruno, sulle foglie del *Sorbus aucuparia e* S. domestica (sp. 10 ≈ 5).
- Ph. Persicae Sacc. Macchie circolari fuligginose, orlate di color rosso sangue, sulle foglie del *pesco* (sp. 6-7 × 34/3-4).
- Ph. fusco-conata. Macchie grandi, irregolari, grigie, zonate, orlate di color rosso rugginoso, sulle foglie del lampone (sp. 7-9 ≈ 3,5-4).
- Ph. ruborum Sacc. Macchie piccole, bianchiece, sulle foglie del lampone (sp. 5 × 1 ½).
- Ph. ribicola (Fr.) Sacc. Macchie allargate, bianche, sulle foglie del ribes (sp. 15-17 = 4).
- Ph. grossulariae Sacc. Macchie circolari grigiastre o bianche, orlate di nero, sulle foglie dell'uva spina (sp. 5-6 × 3).
- Ph. Cydoniae (Desm.) Sacc. Macchie brune, tondeggianti, sulle foglie del cotogna (sp. 10 = 2).
- Ph. prunicola (Opos.) Sacc. (v. Leptosphaeria pomona Sacc.). — Macchie circolari di secchereccio sulle foglie del pruna, pero, meto ed athicocco (sp. 5 ≈ 3).
- Ph. Briardi Sacc. Macchie brune od ocracee sulle foglie del melo (sp. 4-5 * 1.5-2).
- **Ph. Mali** Prill, et bel. Macchie piccole, dapprima bruno-ocracee, poi grigie, ad orlo più oscuro, sulle foglie del *melo* (sp. 6,5-8,5 × 4-4,5).
- Ph. perforans Sace, et Mass. Macchie circolari od ellittiche, di secchereccio, che restano facilmente disaggregate, sulle foglie di *Prunus lauro-verasus* (8), 3 = 0,5).
 - Ph. casinalbensis D. Sacc. Macchie piccole, bianchiece, sulle foglie di *Crataegus Azarotus* (spore 5-6 ≈ 3.5).
- Ph. vitirola Sacc. et Speg. Macchie sinnose bianchiece, orlate di bruno, sulle foglie della *vite* $(sp. 5 \approx 2,5)$.

- Ph. Bizzozeriana Sacc. Macchie piccole, irregolari, di secchereccio, sulle foglie della *vite* (spore 2,5-3 ± 1,5).
- Ph. vitis Sacc. Macchie piccole bianchiece, orfate di bruno, sulle foglie della vite (sp. 6 ≈ 3).
- Ph. hedericola Dur. et Mont. Macchie circolari bianchiece, largamente listate di bruno, sulle foglie
- Ph. hederae Sacc. Piccole macchie di secchereccio, sulle foglie dell'edera (sp. $4 \approx 1$).

 $del\Gamma edera$ (sp. $6 \approx 2.5$).

- Ph. Syringae West. Macchie grandi, ocracee, irregolari, listate di bruno, sulle foglie della *Syringa rulgaris* (sp. 8 = 3).
- Ph. Jasmini Sacc. Macchie quasi circolari, bianchicce, leggermente listate di giallo, sulle foglie del getsomino (sp. 5 = 3).
- Ph. Limbalis Pers. Macchie allungate, bianche, orlate di brumo, sulle foglie del bosso (sp. 8-10 × 4-6).
- Ph. Camelliae West. Macchie circolari, fosche, largamente listate di rosso, sulle foglie della camellia
- (sp. 6 = 4).

 Ph. Magnoliae Sacc. Macchie di varia forma, dapprima giallo-brune, poi biancastre, sulle foglie
- della Magnotia grandiflora (sp. 4 ≈ 1,5-2). Ph. Yulan F. Tassi. — Macchie larghe, grigiastre,
- sulle foglie di *Magnotia Yulan* (sp. 6-8 \approx 2,5-3,5). Ph. 6ardeniae F. Tassi. Macchie giallicce, circolari, sulle foglie di *Gardenia florida* (spore 7-8 \approx 2,5-3).
- Ph. Berberidis Rabenh. Macchie sinnose, grigie o bianchiece, sulle foglie del *crespino* selvaggio e coltivato (sp. 4-5 × 3).
- Ph. Aerii West. Macchie circolari od angolose, bianche, zonate di nero, sulle foglie del *teandro* (sp. 15-18 × 5-6).
- Ph. Opintiae Sacc. et Speg. Macchie di varia forma, bianche, orlate di giallo, sui cladodii del *fico d' ludia* (sp. 5-8 × 3-3,5).
- Ph. Paulowniae Sacc. Macchie sinuose, ocracee, con orlo oscuro, sulle foglie della *Paulownia imperialis* coltivata comunemente (sp. 3 × 1,5).
- Ph. Forsythiae Sace. Macchie circolari, ocracee, sulle foglie della Forsythia suspensa coltivata (spore 7 ≈ 2,5-3).
- Ph. Tiliae Sacc. et Speg. Macchie irregolari, ocracee, orlate di rosso fuligginoso, sulle foglie del tiulio (sp. 5-6 ≈ 3, clorine).
- Ph. Bignoniae West. Macchie di varia forma, grigiastre, orlate di rosso, sulle foglie della *Cutalpa* syringifolia (sp. 8 ≈ 3-4).
- Ph. Azedarachis Thūm. Macchie irregolari, giallicce, orlate di bruno, sulle foglie di *Melia Aseda*rach (sp. 5 × 3).
- Ph. Liriodendri Thum. Macchie piccole, circolari, grigiastre, sulle foglie di *Liriodendron Tulipi-fera* (sp. 5-6 * 3).

- Ph. Ailanthi Sacc. Macchie larghe, irregolari, ocracee, orlate di rosso, sulle foglie di Ailanthus glundulosa (sp. 7-10 ≈ 4).
- Ph. destrueus Desm. Macchie bianchiece sulle foglie di *Celtis austratis* e *Prunus Insitanica* (spore 5 ≈ 1,5-2).
- Ph. inglandina Sacc. Macchie bianchiece, orlate di bruno, sulle foglie del noce (sp. 4 * 2).
- Ph. Corili West. Macchie larghe, bruno-ocracee, quindi bianchicce, sulle foglie del *nocciolo* (sporule 7-8 × 2-3.5).
- Ph. corylaria Sacc. Macchie irregolari, sinnose, ocracee, orlate di bruno, sulle foglie del *nocciolo* (sp. $4\cdot4.5 \approx 2$).
- Ph. carpinea Sacc. Macchie circolari, sinuose, larghe, ocracee, orlate di bruno, sulle foglie di Carpinus Betula e Duinensis (sp. 4 ≈ 3, olivacee).
- Ph. betulina Sacc. Punticini neri riuniti in macchie, sulle loglie della Betula alba (sp. 4-6 = 1-1,5).
 Ph. sycophila Thim. Macchie larghe, irregolari, bianchiece, sulle foglie di fico (sp. 3-4 = 2).
- Ph. Platani Sacc, et Speg. Macchie larghe sulle foglie del *platano* (sp. 5-6 × 1-1,5).
- Ph. ulmicola Sacc. Macchie larghe, ocracee, sulle foglie dell'olmo (sp. 6 = 3, olivacee).
- Ph. populea Sacc. Macchie irregolari, sinuose, bianchiece, orlate di bruno, sulle foglie di *Populus alba* (sp. 3-5 = 0.5).
- Ph. populina Sacc. Macchie angolose, hianche, listate di nero, sulle foglie di $Populus\ nigra\ (\mathrm{sp.6} \approx 3).$
- Ph. Alcides Sacc. Macchie sinuose, bianche, orlate di bruno, sulle foglie di *Populus alba* (sp. $5 \approx 3$).
- Ph. osteospora Sacc. Macchie rossicce, di varia grandezza, sulle foglie di *Populus nigra*, *Fraxiuns*, Morus e Rhamnus (sp. 6-7 ≈ 1).
- Ph. globulosa Thüm. Macchie irregolari, grigiastre, leggermente orlate di rosso, sulle foglie di Onercus nedunculuta (sp. 6-9).
- Ph. ilicina Sacc. Macchie irregolari, grigiastre, sulle foglie di *Quercus ilex* (sp. 8-10 > 3,5-4).
- Ph. Querens-llicis Sacc. Macchie rotonde, sinuose, bianchicce, orlate di rosso, sulle foglie di Quereus Hex (sp. 5 ≈ 4, giallicce).
- Ph. Dammarae Pollacci. Macchie ellissoidali, ocracce, orlate di nero, sulle foglie di *Dammara Morii* (sp. 4,5-5 = 2-2,5).
- Ph. Chamacropis Pollacci. Macchie oblunghe, orlate di bruno, sulle foglie di *Chamacrops* (spore $4,5 \approx 2,5$).

Gen. Phoma Fr. et Desm.

Numerosissime sono le specie che si riferiscono a questo genere. Molte vivono parassite su piante erbacee e legnose, inducendo l'ingiallimento e quindi l'essiccazione delle porzioni colpite. I pienidii sono sotto-epidermici, con piccolo ostiolo e contengono spore ovali, ellittiche o globose, incolore, per lo più biguttulate, sostenute da esilissimi filamenti.

Su piante erbacee.

Phoma longissima (Pers.) West. — Produce strisci lineari, nere, sul fusto di numerose ombrettifere; nel Piemonte è comunissima sul finocchio e per lo più ne arresta lo sviluppo. Ila pirnidii minutissimi con spore ovali (4-fb = 1,5-5).

Ph. herbarum West. — Macchie nere sui fusti già bene svihippati di molte piante dei prati ed orti; può arrecar danno specialmente al *tino* (sp. 6-14 × 3-4).

Ph. cucurhitacearum (Fr.) Sacc., Ph. subvelata Sacc.

— Inducono piccole macchie uere sui frutti della

— inducono piecoje macenie nere sui frutti nena succa (sp. 7,5 long., 8-9 ≈ 2-2,5). Ph. decorficans be Not. — Produce l'essiccazione precoce della corteccia dei frutti di *cctriolo* (spore

[10 z 2-2,5).
Ph. crocophila (Mont.) Save. — Sulla superficie dei bulbi di sufferano appaiono dapprima piecole macchie brune, circolari. Gradatamente restamo distrutti i tessuti sottostanti, tanto da formare delle larghe cavità, per qualche tempo, coperte dalle seaglie esterne, finche il tutto si riduce ad un ammesso di nobre bruna mella male, vi sono norre.

masso di polvere bruna, nella quale vi sono porzioni di scaglie, tessuti interni, larve di insetti e pienidii del parassita con spore sferiche del diametro di 4-6 g. Ph. lobbiostomoides Sacc. — Induce l'essignazione

di porzioni molto limitate dei culmi di *grano* e segala (sp. 8 ≈ 1).

Ph. solanicola Prill, et Del. — Macchie bianchicee

o gialle, sui fusti e rami della patata (sp. 7,5 = 3).

Ph. Chrysanthemi Vogl. — Induce Fimbrunimento

Su piante legnose.

Ph. viticola Sacc. — Comunissima sui rami della vite, in forma di punticini neri (sp. 7 * 4).

Ph. vitis Bon. (sp. 3-3,5 × 1-2). Ph. Cookei Pir. (sp. 13 × 4,5). Ph. Negriana Thiun. (sp. 5-7 × 3-3,5).

— Sulle foglie ingiallite della *vite*.

Ph. baccae Catt. — Macchie brune, con punticini neri sugli acini della *vite* (sp. 12 ≈ 6-8).

Ph. lenticularis Cay. — Macchie giallo-brune con piccoli punti neri sugli acini immaturi della *cite* (sp. 7,5-8,5 \approx 3-5,5).

Ph. ampelocarpa Pass. — Macchie brune circolari sugli acini di vite (sp. 7,5 \approx 2,5).

Ph. dolichopus Penz. — Piccole macchie brune sui rami del *limone* (sp. 3-3,5 \approx 2-2,5).

Ph. iners Penz. — Macchie bianchiece, con punticini neri, sui rami dell'avancio (sp. 6-7 ≈ 3,5-4,5).

Ph. Hardenbergiae Penz, et Sacc. — Macchie brunicce sulle foglie di *Hardenbergia orata* (spore 8-10 = 3,3-3,5).

Ph. Armeniacae Thüm. — Macchie bianco-grigiastre, tondeggianti, sui frutti già quasi maturi di albicocco (sp. 2-3 = 0,9-1,4).

Ph. Myvae Fornatz. — Macchie piecole, irregolari, fuliggimose, sui frutti dell'*albicocco* (conidii 1,5-6,5 = 3,3-4).

Ph. pomorum Thinn. - - Macchie biaucastre, distinte da un orlo porporino, sui frutti del *melo* (sp. 5-7 \approx 3, grigiastre).

Sulle cicatrici dei rami di *gelso*, in corrispondenza delle foglic cadute in seguito all'avvizzimento dei germogli, si trovano la Ph. pyriformis Br. e Far. (sp. 4-5 ± 1.5-2) e la Ph. cicatriculae (sp. 2.3-4.5).

Sni frutti dell'olizo, inducendovi macchie grigastre, vivono la Ph. fallens Sarc. (8), 7.9 ± 3.4), la Ph. Olear (189) Sarc. (8), 4.5 ± 2.35), la Ph. incompta (8), $6.8 \approx 1.2$) e la Ph. olivarum Thum. (spore $3.5 \pm 1.5 \pm 2$).

Gen. Macrophoma (Sacc.) Berl. et Vogl.

Comprende alcune forme parassite, le quali differiscono dalle specie del gen. *Phoma* per la maggiore grandezza delle spore.

W. crustosa Sacc. et Berl. — Sui nodi dei culmi di grano, inducendovi pustole nere (sp. 28-32 ± 10-12).

M. rimiseda (Sacc.) Berl, et Vogl. — Punticini neri sui rami di *vite* (sp. 18-21 = 44/g-64/g).

M. acinorum Pass. — Macchie discoidali, brune, sulle hacche mature della vite (sp. 20-28 = 6-7,5).

M. flaccida (Viala et Ray.) Cay. — Sulle bacche mature di *vite* (sp. 16-18 = 5-6).

M. reniformis (Viala et Ray.) Cay. — Sulle bacche mature di vite (sp. 22-28 = 6-8).

M. longispora (Thum.) Berl. et Vogl. — Macchie bianchiece, con punticini neri sui rami di *vite* (spore 20 × 4-4.5).

M. cylindrospora (Desm.) Berl, et Vogl. — Macchie di secchereccio, con panticini neri, sui piccioli e foglie di ettera ed evonimo (sp. 20-25 = 2-3).

M. dalmatica (Thinn.) Berl, et Vogl. — Macchie bianchiece con punticini neri, sui frutti di *otivo* (sp. 22 × 6-7).

M. malorum (Berk.) Berl, et Vogl. — Pustole nere sui frutti del *melo* (sp. clorine, lunghe 30 y).

M. Arancariae Del. — Piccole pustole brune sulle foglie superiori dei rami di arancavia (spore 25-30 = 12-15,5).

M. Taxi (Berk.) Berl, et Vogl. — Punticini neri sulle foglie di tasso (sp. 20-24 ≈ 9-12).

Gen. Dendrophoma Sace.

Comprende un numero limitatissimo di forme parassite caratterizzate da basidii ramificati.

Dendrophoma Marconii Cav. — Induce macchie di color grigio scuro, oblunghe, con numerosi punticini neri, sui fusti della *canapa* (sp. 4,5-6,5 = 2-2,5).

Siccome il parassita infesta la pianta nell'ultimo periodo di vegetazione, così si consiglia di non ritardare, oltre il necessario, il taglio della pianta.

D. Convallariae Cav. — Produce maechie rossobrune, allungate nel senso delle nervature e confinenti sino ad invadere buona parte della lamina del mughetto (sp. 4-5 ± 1-1,5).

D. clypeata D. Sacc. — Macchie disuguali, ocracee, orlate di bruno, sulle foglie di *Cycas revoluta* (spore

Gen. Mycogala Rost.

Mycogala parietimum (Schrad.) Sacc. — Induce la disorganizzazione superticiale del legno già ridotto in assi, e vi forma piecoli piculdii sferici, azzurrognoli, con spore sferiche, giallicee, del diametro di 10+12 a.

Gen. Plenodomus Preuss.

Plenodomus oleae Cav. — Macchie giallognole circolari od ellittiche con cercine bruno, sulle olive mature (spore jatine, ellittiche).

Gen. Sphaeronema Fr.

Sphaeronema fimbriatum Sacc. — Macchie nere alla base dei giovani fusti di patata (sp. ovali $5 \approx 9 \mu$).

Gen. Chaetophoma Cooke.

Chaetophoma foeda Sacc. — Croste brune che si staccano facilmente, sui giovani vami e foglie del *leandro* (sp. sferiche, 3-4 μ).

- teandro (sp. sferiche, 3-4 μ).

 Ch. Musae Cooke. Croste nere sulle foglie di Musa (sp. 4 \times 2).
- Ch. Cycadis Cooke. Macchie brune sulle foglie di Cycas (sp. 5 ≈ 3).

Sulle foglie degli *agrumi* colpite da fumaggine si notano pienidii di due *Chaetophoma* (Ch. Penzigi Sacc, e Ch. Citri Sacc.).

Gen. Asteroma D. C.

Asteroma brassicae Chev. — Macchie di color verde bluastro, sulle foglie del *cavolo*.

- A. Padi Grev. Macchie fosco-violacee, sulle foglie di Pranus Padus.
- A. Rubi Fuck. Macchie olivaceo-brune, sui rami del *lampone*.
- del lampone.

 A. geographicum Desm. Lunce brune, variamente intrecciate, sulle foglie del pero e del melo.
- A. Mali Desm. Fibrille brune esilissime sulle foglie del *meto*.
- A. Mespili Rob. et Desm. Chiazze brune sulle foglie del nespolo.

Gen. Cicinnobolus Ehrenb.

Cicinnobolus Cesatii De Bary (vedi pag. 129-130).

C. cotoneus Pass. — Marchie brune irregolari, convergenti verso le nervature delle foglie del cotogno, sul micelio dell' Oidium Cydoniae (sp. 7 = 2,5).

Gen. Pyrenochaeta De Not.

Pyrenochaeta Ruhi Idaei Cav. — Macchie circolari, fosco-olivarece, nella pagina inferiore delle foglie di hampone (sp. bacillari, diritte o rientve, continue o settate, 5,5-6,5 ≈ 1,5-2).

P. Vitis Viala et Sauv. — Punticini neri su porzioni decolorate delle foglie di viti americane (sp. 19 = 5).

Gen. Vermicularia Fr.

Vermicularia Grossulariae Fuck. — Produce chiazzo burne sulle bacche immature di uva spina. L'infezione si può estendere a quasi tutto il frutto, tanto che le bacche cadono precocemente al snolo e presentano allora numerose pustole nericee (spore incurvate, fusiforni, 20 + 4).

- V. maculans (Liuk) Desm. Determina un annerimento sui fusti della *patata* (spore allungate).
- V. trichella Fr. Macchie brune, coll'orlo nero, raggiato, che si allargano sulle foglie del *pero* e *meto* (spore fusiformi, incurvate, 10-25 ≈ 4-5).
- atramentaria B. et Br. Chiazze nere, raggiate, sui fusti di patata (spore piccole, cilindriche).
- V. circinans Berk. Macchie brune sulle foglie e fusti della *cipotta* (spore oblunghe, leggermente incurvate).

Gen. Placosphaeria Sacc.

Placosphaeria Onobrychidis Sacc. — Croste nere, sulle foglie di *lupinella* (spore ovali, $7\text{-}10 \approx 2\text{-}5$).

Gen. Fusicoccum Corda.

Fusicoccum Aesculi Corda. — Produce croste nere sui rami giovani di *ippocastano*, arrestandone lo sviluppo (spore fusoidee, $23-30 \times 5$).

- F. abietimm (Hart.) Prill. et Delac. Forma croste nere sulla corteccia dell'abete rosso, danneggiando fortemente le piante (spore fusoidee, acute, 12-14 ≤ 5-6).
- F. Juglandis C. Mass. Tubercoletti neri sui rami del noce (spore fusoidee, verdicce, 20-28 ≈ 3-5).

Gen. Cytospora Ehrb.

Eytospora microspora (Corda) Raben. — Pustole emisferiche sotto la corteccia e sui rami di pero, biancospino, ecc. (spore incurvate, 6-7 ≈ 1-1.3).

C. rubescens Fr. — Induce l'avvizzimento delle foglie del pero, del meto, del sorrbo e la morte dei rami. Nelle porzioni malate il legno è annerito ed all'esterno si notano pustole grigie, dalle quali escono viticci rossicci, costitutti da antrassi di spore lunghe ¿ a. Affine è la C. lencostoma (Pers.) Sacc., che vive anche sul ciliegio (spore botuliformi, 5 ≠ 1).

Feospore.

Gen. Coniothyrium Corda.

Coniothyrium concentricum (Desm.) Sacc. — Determina un imbrunimento sulle foglie di Yucca, Agave, ecc. Ha picnidii lenticolari con spore ovoidali, dapprima incolore, poi giallicce ed infine fuligginose $(4-5 \approx 3-4)$.

C. hysterioideum Kant, et Har. — Forma macchie brnne sulle foglie dei *Dasyltrion* (sp. 4-6 × 3-5).

 Mororum Br. et Farn. — Produce areole suile cicatrici lasciate dalle foglie di getso, cadute in seguito aff'avvizzimento dei germogli (spore giallicce, 7,5-10 = 3.5).

Јагориние.

Gen. Ascochyta Lib.

Comprende numerose specie parassite di piante legnose ed erbacce. Il micclio, addentrandosi nelle diverse parti dell'ospite, ne induce la morte dei tessuti. I corpi fruttiferi di forma lenticolare o sferica sono membranacci e muniti di un ostiolo, dal quale escono numerose spore ovali, incolore o leggermente verdastre, unisettate.

Aschorlyta Leina Sacc. — Macchie oblunghe, rosse, sulle foglie del mais (sp. $18 \approx 7.5$).

- A. sorghina Sacc. Macchie brune, allungate, orfate di rosso, sulle foglie del sorga (sp. $20 \approx 8$).
- A. oryzae Cav. Macchie grigiastre sulle foglie del *viso* (spore leggermente giallicce, 15 = 1).
- A. qraminicola. Macchie grigiastre sulle foglie della segala, dell'Arrenatherum avenaceum e dell'Holcus lanatus (sp. 10-12 = 4).
- A. violae Sacc. et Speg. Macchie bianchiere, sulle foglie delle viole selvaggie e coltivate (sp. 15-18

 3,5-4).
- A. Armoraciae Fuck. Macchie grigiastre sulle foglie di Armoracia rusticana (spore oblumghe).
- A. Brassicae Thüm. Macchie sinuose, grigioocracee, sulle foglie di cavalo (sp. 15-16 × 3-4).
- A. Pisi Lib. (Seccume o nebbia del pisello). Vive parassita del piscllo, del faginolo, del cece e di altre specie del genere Vicia. In generale arreca maggiori danni alle varietà dette comunemente mangiatutto. Sulle foglie e sui frutti specialmente, forma marchie larghe da 2 a 3 mm. sino ad un centimetro, che possono anche confluire fra loro in modo da coprire quasi completamente l'organo invaso. Esse sono per lo più tondeggianti, incavate nel mezzo, di color giallo bruno, con margine leggermente rialzato e di color bruno. Le foglie seccano, i frutti restano completamente deturpati e la infezione si estende anche ai semi. Nel centro delle macchie, si formano pienidii piecolissimi, di color bruno, sferici, con un ostiolo all'apice, dal quale escono, riunite in cirri gelatinosi di color roseo scuro o giallastro, numerosissime spore ellittiche o cilindriche, leggermente incurvate, giallicce (14-16 × 4-6).

Le spore servono alla diffusione del malanno, poiche germinano ad una temperatura di 18-20° C., dissolvono colle ife miceliari l'epidermide e pene trano quindi nei tessuti interni.

Servono le applicazioni della poltiglia hordolese al 0,5 od 1 % di solfato rameico applicate a tre riprese sulle pianticine.

A. Phaseolorum Sacc. — Macchie ocracee sulle foglie del fagialo (sp. 10 > 3).

A. Boltshauseri Sacc. — Macchie grandi, rotonde o poligonali, brune, orlate di nero, sulle foglie del fugiolo (spore 1-2-settate, 22-28 ≈ 7-8).

A. Dianthi (A. S.) Berk. — Macchie grigiastre, sulle foglie del *garofano* (spore spatolate).

A. Petuniae Speg. — Macchie fuligginose, circolari, zonate, sulle foglie di *Petunia* (sp. cilindriche, 5-8 × 2).

 A. Aicotianae Pass. — Larghe chiazze irregolari, di secchereccio, sulle foglie del tubacco (spore oblungoovali).

- A. Cucumeris Fautr. et Bonm. Chiazze dapprima rotonde, poi irregolari, grigiastre, orlate di giallo, sulle foglie del *cetriolo* (sp. 8-11 × 3).
- Pallor Berk. Macchie grigiastre sui rami del lampone.
- A. pirina Pegl. Macchie irregolari, dapprima brune, poi bianchiece net mezzo, sulle foglie e frutti del pero (sp. 12-14 × 4-5).
- A. mespili Pass. Macchie irregolari, brune o grigiastre, sulle foglie del nespoto (sp. 10 = 4).
 - A. chlorospora Speg. Macchie grigie sulle foglie del susino (sp. 10-12 ≈ 3.5).
- A. ampelina Sacc. Macchie irregolari, bianchicce, orlate di bruno, sulle foglie della *rite* (spore olivacee, 10 = 3).
- Gitri Penz. Macchie bianchiece, orlate di rosso bruno, sulle foglie del limone (spore grigiastre, 6,5.9 ≈ 3,35).
- A. Oleandri Sacc. et Speg. Macchie bianche, orlate di bruno, sulle foglie di lcandro (spore 11-15 $\approx 2 \cdot 2 \cdot 5$).
- Evonymi Pass. Macchie larghe, bianchiece, orlate di bruno, sulle foglie dell'evonimo (spore 5-6 ≈ 2-2,5).

Gen. Robillarda Sacc.

Robillarda Vitis Prill, et Delac. — Macchie circolari, orlate di rosso, sulle foglie della vite (spore 10-11 = 4, fusoidee, leggermente fuligginose, con tre ciglia incolore, lunghe 8-15 α).

Gen. Actinonema Fr.

Le poche specie parassite producono minutissime tibrille brune, a guisa di macchie, sulle quali spiccano piccolissimi picnidii con spore allungate, jaline, 1-settate, che però non sempre si possono vedere.

- Crataegi Pers. Macchie fosche, irregolari, larghe 4-6 mm., che confluiscono anche assieme sulle foglie del biancospino.
- A. Padi (D. C.) Fr. Macchie bruno-grigiastre sulle foglie del pado.

Fragmospore.

Gen. Hendersonia Berk.

Comprende un unmero molto limitato di funghi parassiti ed anche poco damosi. I picnidii sono sotto-epidermici ed erompenti, globosi o depressi, neri, e contengono spore olivacee o fuliggimose, oblumghe o fusoidali, li-i o plurisettate. Una specie (Il. Theicola Cooke) arreca, nell'India orientale, gravissimi danni alle collivazioni a thè, inducendo l'essicezzione precore delle fuglie.

Hendersonia biseptata Sacc. — Sui rami giovani di gelsomino, inducendovi pustole brune (spore fuligginose, 2-settate, 10-12 \(\pi\) 5-6).

- II. sarmentorum West. Sni rami di moltissime piante legnose, e specialmente della *vite*, produce piccole pustole brune (spore brune, 3-septate, 10-12 = 4-5).
- II. maculans (Corda) Lév. Macchie bianche, irregolari, sulle foglie di *camellia* (spore fusoidali, fuligginose, 20-22 × 6-7).
- II. foliarum Fuck. Macchie bruue, irregolari, sulle foglie del susino e del cotogno (spore 3-settate, gialle, 15 × 6-7).
- H. Mali Thüm. Macchie circolari, grigie o di secchereccio, orlate di violaceo, sulle foglie del *melo* (spore clavate, 2-3-settate, cenerognole, $12-15 \approx 4.5$).
- II. Asparagi Pass. Macchie bianche sui fusti dell'*asparago* (spore cilindriche, 3-settate, 22-5). II. Grossnlariae Ond. — Macchie brunastre sulle
- foglie e rami dell'*uva spina* (spore fusoidee, giallicre, 3-settate, 14-23 × 4-5). Il. commutata Sacc. — Macchie grigiastre, albungate, sui culmi di *oranolureo* (spore fuligginose, 10-

Scolegospore.

1	-	Picnidii nudi » tricon	atosi					 		. Gen.	2 Tricoseptoria
		Funghi che si									
3	}	Picnidospore r	nolto ristre L diametro	tte, acicu trasversal	lari. le più	 i pronu	nziato			. Gen.	Septoria Phleospora,

Gen. Septoria Fr.

Comprende numerosissime specie parassite di piante coltivate. Il micelio induce la morte dei tessuti e sulle porzioni essiccate si formano i piendili con spore bacillari o filiformi, jatine, I o plurisettate. Di molte forme si è già trovato lo stadio di sviluppo periteciale, che si origina quando manca untrimento al fungo; di altre si sa che possono mantenersi in vita anche durante l'inverno. Le picnidospore, germinando, producono anche conidii in abbondanza. Il mezzo di difesa principale consiste nel distruggere le parti colpite dal fungo.

Su piante erbacee.

Septoria glumarum Pass. = Phoma Hennebergi Küli.

- Determina l'ingiallimento e quindi l'essicazione e l'imbrunimento delle foglie, della rachide e specialmente delle glume, glumette e reste del grano (fig. 286). I pienidii, visibili in forma di punticini neri, sono di solito allimenti lungo le nervature di forma pressochè sferica, targhi 70-100 μ, e contengono numerose picuidospore bacillari, sostenute

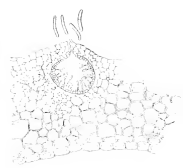
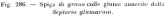
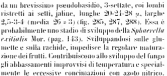


Fig. 285. — Sezione trasversale di una gluma di grano con micelio, corpo fruttifero e sporule di Septoria glumarum Pass. (Ingr. 350 diam.).







- S. tritici Desm. Ingiallimento ed essiccazione delle foglie del *grano* (spore cilindrico-fusoidali, leggermente tortnose, con 3-5 setti, 60-65 = 3,5-5).
- S. graminum Desm. Produce di solito, sulle foglie del grano, macchie allungate, limitate dalle nervature, di color rosso mattone, orlate di nero. Nelle infezioni precoci e molto intense si ha anche l'essiceazione della lamina. È probabilmente uno

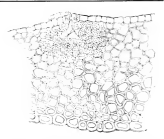


Fig. 287. — Sezione trasversale di una gluma normale di grano con spora germinante di Septoria glumarum (Ingr. 350 diam.).



Fig. 288. — Sporule germinanti di Septoria glumarum con micelio e conidii (Ingr. 400 diam. circa).

stadio di sviluppo della *Leptosphaeria tritici* (Gar.) Pass. (pag. 153) (spore filiformi, continue, tortuose, 55-75 × 1-1,5).

Pure sul grano (foglie o frutti) furono riscontrate la S. Briosiana Mor. (sp. 9-11 ± 0,5-0,7) e la S. nodorum Berk. (spore allungate).

- Secalis Prill, et Delac. Macchie gialle e di secchereccio sulle lamine e gnaine della segula (spore bacillari, continue, 40-43 s 2,5-3).
- Bromi Sacc. Induce l'ingiallimento delle foglie dei Bromus e degli Alopecurus coltivati nei prati (spore clavato-filiformi, continue, 50-60 = 2).

Sulle foglie e glume di altre graminacce dei prati, come Holeuse Brechipodium, vivono la S. Holci Pass. (spore vermiformi, triseptate, 20-25 = 3) e la S. affinis Sacc. (spore bacillari, 4-5-settate, di color verde chiaro, 25-30 = 2-2,5). Sulla canna di patude si notano frequentemente larghe macchie di secchereccio determinate dalla 8. arundinacea Sacc. (spore bacillari, divacee, 6-7-settate, 60-70 = 5-61, dalla 8. Phraqmitis Sacc. (spore cilindriche 20-30 = 1,5-2) e dalla 8. littoralis Speg. (spore cilindriche, jaline, 3-settate, 50-65 = 3,5-4).

Sulla canna comune è comune l'ingiallimento apicale delle foglie produtto dalla 8. Donacis Pass. (spore fusiformi, jaline, 25-35 \(\pi 2-2,5)\) o dalla 8. axyspora Penz. et Sacc. (spore fusiformi, incurvate, jaline, 20-23 \(\pi 3,5-4)\).

Sulle foglie del riso, colpite dal brusone, si trovano la S. Poue (Lib.) Catt., con spore molto allungate (50 μ), c la S. oryzae Catt., con spore cilindriche, 3-settate (21 \neq 3).

 Alliorum West. — Macchie irregolari, gialloverdastre, bianche nel centro, sulle foglie del porro (spore cilindriche, flessuose).

8. brunicola (Fr.) Niessl. — Macchie oblunghe, brune, sulle foglie del *mughetto* coltivato e selvaggio (spore filiformi 75-100 × 2).

S. gladioli Pass. — Larghe macchie di secchereccio, orlate di rosso, sulle foglie dei gladioli coltivati e selvaggi (spore cilindriche, continue).

8. Majalis Perk. — Macchie larghe, brune, confluenti, sulle foglie del mughetto (spore cilindriche o bacillari, 4-2-settate, 16-25 × 4-8).

8. bridis C. Mass. — Macchie di secchereccio sulle foglie del *giaggiolo* (spore allungato-subfusiformi, clorine, 1-settate, 20-32 ≈ 4-5).

S. Marcissi Pass. — Induce l'essiccazione apicale delle foglie dei *narcisi* (spore cilindriche, continue, 17,5-20 × 2,5-3).

S. compta Sacc. — Macchie ocracee, angolose, sulle foglie del trifoglio incarnato (spore cilindriche, incurvate, 3-5-settate, 20-25 ≠ 5).

 Medicaginis Rob. et Desm. — Macchie rotonde od irregolari, bianche, orlate di bruno, sulle foglie dell'erba medica (spore cilindriche, di color giallo sbiadito, 20 ≠ 3).

 Pisi West. — Macchie irregolari, molto ampie, collocate di solito fra le nervature, bianche ο Irrunastre, sulle foglie del pisello (spore cilindriche, 40 ≈ 3-3,3).

 flagellifera Ell. et Ev. — Macchie circolari, larghe sino ad 1 cm., dapprima ferrugginose, poi bianchiece, sulle foglie del pisello (spore filiformi, 80-120 z 2-2,5).

8. Viciae West. — Macchie gialle, quindi di secchereccio, orlate di bruno, sulle foglie della veccia (sp. $30-60 \approx 2,5$).

8. leguminum Desm. — Induce l'imbrunimento su larghe porzioni dei legumi di fagiuolo e pisello (spore bacillari, con esili setti, 30-45 \times 3,7-4).

 Bianthi Desm. — Macchie gialle, irregolari, sulle foglie, sul fusto, sulle brattee madri del peduncolo, sul peduncolo, sul caliculo e sul calice del garofano. Le macchie sono in primavera circondate da un orlo violaceo. Ad infezione molto promueitata le macchie assumono una tinta rosea, giallo-rosseggiante o rossa (spore cilindriche, 1-, rarissimamente, 3-settate, 30-40 rar. 45 = 3,2-4 rar. 2,6). Questo fungo può vivere come saprofita sulle foglie secche e produrre continnamente corpi frottiferi, i quali possono mantenersi in vita per più di 5 mesi. La eccessiva unidità e la temperatura di 25 a 300 C. facilitano la formazione di conidii che possono moltiplicare in pochi giorni ed in modo straordinario la infezione. Conviene quindi asportare le foglie rosse e bruciarle.

8. Violae West. — Macchie circolari, grigiastre, orlate di rosso bruno, sulle foglie della *viola* coltivata (spore filiformi).

S. Armoraciae Sacc. — Macchie irregolari, ocracee, sulle foglie di Armoracia (barba forte) (spore bacillari, incurvate, 1-3-settate, 15-20 ≈ 2-2,5).

S. Lepidii Desm. — Ingiallimento ed essiccazione delle foglie del *crescione ortense* (Lepidium sutivum S.) (spore lineari, lunghe 50-60 μ).

 Cheiranthi Rob. et Desm. — Macchie giallicce, rotonde od irregolari, sulle foglie della viola-ciocca (sp. 25

1).

8. Capparis Sacc. — Macchie circolari od angolose, ocracee, sulle foglie del *cappero* (spore filiformi, 15-20 × 1-1.5).

8. Clematidis Rob. et Desm. — Macchie grigiofosche, circolari od angolose, orlate di nero, sulle foglie delle *elematidi* a grande fiore (spore bacillari, 4-6-settate, 70-80 × 4).

8. Cucurhitacearum Sacc. — Macchie bianche, circolari od angolose, sulle foglie della *εuccu* (spore tortuose, 60-70 ≈ 1).

8. Pastinacae West. — Macchie giallicce, quindi brune, sulle foglie della pastinaca (spore bacillari, con esili setti, 60 = 2).

 pastinacina Sacc. — Macchie irregolari, brune, sul fusto della pastinaca (spore filiformi, flessuose, 20-30 ≈ 0,7-4).

S. Petroselini Desm. — Produce sulle lamine fogliari del pressemolo e del sedano numerosissime
macchie circolari od angolose, giallicee, giallo-rossicce, con un diametro dapprima di pochi millimetri,
che gradatamente si uniscono assieme, mantenendo
quasi sempre la forma tondeggiante o si fondono in
larghe chiazze che si estendono su quasi tutta la
foglia. Anche la parte apparentemente sana della
foglia perde la sua colorazione verde intensa e diventa di un color verde sbiadito, rarissimamente
bruna. Poco dopo la comparsa delle macchie giallicce, ossia della essiccazione dei tessuti, si notano
in ambedue le pagine fogliari e tanto nelle chiazze
giallicce, come e specialmente nelle porzioni verdi,

dei minutissimi punticini neri, disposti irregolarmente. Dalla lamina, Finfezione si estende anche al piecinolo, ma sempre con un certo ritardo. I pienidii hanno forma tondeggiante e sono o completamente immersi o leggermente prominenti e contengono, su basidii filiformi, spore filiformi, allungate, diritte, jaline, con 3 o più setti trasversali (25-28-36-10 × 2-2,5). Le spore germinando producono unmerosissimi conidii, i quali servono a diffondere in pochi giorni l'infezione. Il fungo produce pienidii anche nell'autunno e sulle foglie serche; per tal modo si formano le spore che resistono ai freddi invernali e propagano il fungo. Conviene anche in questo caso curare moltissimo la distruzione delle foglie malate.

- S. Cyclaminis Dur, et Mont. Macchie grandi, circolari, confluenti, dapprima rossastre ed orlate di bruno, quindi coracee o cenerognole sulle foglie del ciclamino o pan-porcino (spore filamentose, esilissime, 2-3-settate, 20-30 ± 1).
- 8. Lycopersici Speg. Colpisce le foglie del pomodoro in forma di numerosissime piecole macchie tondeggianti od oblumghe giallicee o cenerognole, con orlo bruno. Nel mezzo delle macchie od anche fuori, immersi nei tessuti, si formano numerosi pienidii sferici con spore filamentose, plurisettate (40-120 ± 2-3).
- Verbenae Rob, et Desm. Macchie circolari, bianchiece, cinte da un'areola violacea, sulle foglie della rerbena dei giardini (spore cilindriche 40-50 × 1-1,5).
- 8. Lavandulae Desm. Macchie grigie, rotonde od irregolari, orlate di porporino, sulle foglie della *lovanda* (spore lineari, 25-35 × 1-2).
- S. Menthae (Thim.) Oud. Macchie nere o cenerognole orlate di nero, larghe 1 o 2 mm. e confinenti, sulle foglie della menta (spore aciculari, continue, 58 ≈ 1.2).
- S. Endiviae Thüm. Macchie di secchereccio, quindi brune, sulle foglie dell'endivia (spore bacillari o filiformi, 1-settate, 24-30 = 2).
- 8. Lactucae Pass. Macchie piccole, brune, confluenti, sulle foglie della lattuga (spore filiformi, 25-30 × 1.7-2).
- 8. Fullonum Sacc. Macchie di secchereccio, grigiastre, sulle foglie del cardo da lunainoli (sporce filiformi, 60-80 s 2). Sulle medesime foglie, formandovi macchie brune, poi bianchiece, vive la 8. Dipsad West. (sporc cilindriche, 60 s 1,2).
- 8. Chrysanthemi Cav. Induce macchie brumocastagne o giallo-rossicce sulfe foglie del evisantemo, oppure anche l'imbrunimento e la morte precoce, con grave danno della pianta. Le spore thiformi, divise da 6 a 10 setti trasversali, lunghe da 60 a 75 a, larghe 2-2.5, uscendo dal picuidio possono germinare motto facilmente e produtre numerosi conidii.

- Servono le irrorazioni colla poltiglia bordolese. È concatenata nello svilupno alla *Phoma Chrysanthemi*.
- 8. Rostnuzii Sacc. et Syd. Macchie circolari, brune, sulle foglie del crisantemo (spore filiformi, 40-50 = 2). Molto affine alla precedente.
- S. Spinaciae West. Macchie gialle o cenerognole, rotonde, sulle foglie dello *spinacio* (spore lineari, incurvate).
- 8. Betae West. Macchie brumastre, bianchiece nel mezzo, orlate di brumo, sulle foglie della barbabietola (spore cilindriche).
- Cannabis (Lasch.) Sacc. Numerose macchiette ocracee, orfate di hruno, sulle foglie della canapa (spore filiformi, incurvate, 3-settate, 45-55 z 2-2 1/a).
- 8. cannabina Peck. = 8. cannabis, var. microspora Br. et Cav. Macchiette tondeggianti, dapprima bianchiece, poi giallo-octacee, orlate di bruno, sulle foglie della canapa (spore filiformi, 2-3-settate, 21-32 s 14-14p).
- 8. Humuli West. Macchie fuligginose, sulle foglie del *tuppolo* (spore filiformi, un po' flessnose, 25:45 × 1).

Su piante legnose.

- 8. Magnuliae Cooke. Macchie irregolari, hrunoocracee, sulle foglie della *Magnolia grandi flora* (spore lineari, 25-30 × 2).
- 8. caerulescens F. Tassi. Macchie piccole, fosche, sulle foglie di *Magnolia Yulan* (spore lineari, 1-2-settate, 16-20 × 2-2,5).
- 8. Berheridis Niessl. Macchie circolari, brune, orlate di porporino, sulle foglie del *crespino* (spore filiformi, clavate, 45 = 2,5).
- 8. Tiliae West. Macchie brune, grigiastre nel centro, sulle foglie del *tiglio* (spore bacillari, 3-4-settate, 35-40 \approx 2-2,5).
- 8. Arethusa Penz. Macchie biauche od ocracce sulle foglie dei *Citrus* (spore allungato-fusiformi, leggermente incurvate, 1-3-settate, 16-25 * 2-3,5).
- 8. Limouum Pass. Macchie circolari, grigiastre, sulle foglie e frutti immaturi dei *Citrus* (spore cilindriche, 8-15 × 1,5-2).
- 8. Haccescens Mc, Alp. Rende nero o grigiastro il margine delle l'oglie dell'*arancio* (spore cilindriche, 1-settate, 41-45 × 3-3,5).
- 8. westralensis Mc Alp. Macchie irregolari, cenerognole, orlate di bruno, sulle foglie dell'*arancia* (spore cilindriche, 3-settate, 21-22,5 = 3,5-4).
- 8. Tihia Penz. Macchie brune sulle foglie del *tumone* (spore fusiformi, raramente 1-settate, 40-14 = 3-3,4).
- S. Sicula Penz. Macchie ocracee sulle foglie del limone (sp. bacillari, 1-2-settate, 30-42 = 3,5-4).
- 8. Aesculi (Lib.) West. Produce molto frequentemente sulle foglie dell'*ippocustano* macchie rossiece, le quali si estendono in modo da coprire tutta

la foglia e determinarme l'essiceazione precoce (spore bacillari-fusoidali, incurvate, 3-4-setlate, 50-400 ≈ 3 -3/2). Sulle foglie pure dell'ippocastano, inducendavi macchie grigiastre o rossicee, vivono la 8. aesculina Thūm. (spore arenate, 36-44 $\approx 3,5$ -5) e la 8. Hippocastani Berk, et Br. (spore filiformi, incurvate, 55-60 $\approx 2,5$).

 Populi Desm. — Macchie numerose, minute, circolari od angolose, bianche o cenerognole, cinte da ma zona più oscura, sulle foglie del pioppo nero (spore bacillari, incurvate, 1-settate, 45 = 3).

S. salicicala (Fr.) Succ. — Macchie di varia grandezza, hondeggianti, bianchiece, orlate di nero, sulle foglie dei satici (spore harillari, 3-settate, 40-50 ; 2,5-3). Sulle foglie dei satici induce macchie ocracee dapprima, poi cenerognole, la S. didyma Fuck. (spore allmanate, 1-setlate).

S. Cercidis Fr. — Macchie bruno-ocracee, che si estendono tanto da coprire tutto il lembo fogliare del *Cercis Siliquastrum* (spore lineari, 2-3-settate).

8. ampelina Berk, et Car. — Macchie rossicce, quindi brune, raggiate, sulle foglie (fig. 289) della vte (sp. lineari, incurvate, 3-4-settate, 30-50 \u2222 2-3).



Fig. 289. — Sezione longitudinale di un ricettacolo fruttifero di Septoria ampelina.

- 8. Badhami Berk, et Br. Macchie irregolari, bruno-violacee, sulle foglie della *vite* (spore clavate, 1-2-settate, 50 × 3).
- 8. Vineae Pass. Piccole macchie bruno-rossicce verso il margine della foglia di *vite* (spore tiliformi, 12-18 ± 1,5).
- Evonymi-japonicae Pass. Macchie grigioocracee, sulle foglie di *evonimo* (spore bacillari, 12-13 = 2,5).
- S. Rosae Desm. Macchie brune, orlate di rosso, sulle foglie della rosa (sp. aciculari, 70-90 = 3,5-4).

 S. Rosarum West. Macchie piccole, rotonde,
- 8. Rosarum West. Macchie piccole, rotonde, grigiastre, orlate di porporino, sulle foglie della *rosa* (spore cilindriche, flessuose).
- Rubi West. Macchie rotonde, bruno-rossiece, quindi grigiastre nel centro, orlate di porporino, sulle foglie del lampone (spore lineari, incurvate, 2-3- o pluri-settate, 40-55 s 1,5).

- Crafaegi Kiekx. Macchie brunastre, bianchiece al centro, orlate di nero, sulle foglie del biancospino (spore filiformi, aciculari, incurvate, con esili setti, 60 ≠ 1.5).
- S. Cydoniae Fuck. Macchie grigiastre, irregolari, sulle foglie del cotogno (spore filiformi).
- S. cydonicola Thüm. Macchie grigiastre, orlate di nero, sulle foglie del *cotogno* (spore cilindriche, 2-3-settate, 10-14 = 3).
- 8. Mespili Sacc. Macchie ocracee, orlate di rosso, sulle foglie del *uespolo* (sp. bacillari, 30-35 × 1-1,5).
- 8. Prini EH. Macchie brune, sulle foglie del-L'albicocco (spore cilindriche, incurvate, 4-6-settate, 30-50 = 2).
- Cerasi Pass. Macchie tondeggianti rossobrune, sulle foglie del visciola (spore filiformi, 15-30 × 1,5).
- S. effusa (Lib.) Desm. Marchie rossicce, sulle fuglie del *ciliegui* (spore bacillari, 3-4-settate, 20-25 = 1,5-2).
- S. Hederae Desm. Macchie circolari, brunastre, orlate di porporino, sulle foglie dell'edeva (spore lineari, flessuose, 30-40 v 1-2).
- 8. Grossulariae (Lib.) West. Macchie brune, poi biancastre, crlate di bruno, sulle foglic dell'ura spina. I tessuti colpiti possono anche esser distrutti in modo da lasciar la foglia bucherellata (spore lineari, incurvate, 12-16 ± 1).
- Ribis Desm. Macchie piccole, irregolari, bruno-porporine, sulle foglie dei ribes (spore lineari, incurvate, 50 × 3).
- 8. Syringae Sacc. et Speg. Macchie gialloocracee, più senre al margine, sulle foglie di *lilla* (spore bacillari, 1-settate, 14-18 = 1,5-2,5).
- S. oleandrina Sacc. Macchie tondeggianti od angolose, giallicce, quindi grigiastre, sulle foglie di leandro (sp. filiformi, con esili setti, 15-25 = 1,5-2). Sulle foglie del leandro vive pure la S. neriicola Pass, con spore brevi, continue.
- 8. hrachyspora Sacc. Macchie gialle, quindi grigiastre, orlate di ocraceo, sulle foglie del Ficus clastica (spore hacillari, incurvate, 12-45 × 4).
- S. Avellanae Berk, et Br. Macchie grigiastre nella pagina inferiore del *nocciolo* (spore fusiformi, incurvate, 10 = 1).
- Arbuti Pass. Macchie grigie, orlate di nero, sulle foglie del corbezzolo coltivato (sp. cilindriche, 10-15 × 1.3).
- S. Azaleae Vogl. Le giovani foglie di Asalea indire presentano dapprima una piecola porzione giallo-bruna, la quale va estendendosi in modo da indurre l'essiceazione completa della lamina. Gli individui colpiti già da qualche anno appaiono molto più piecoli del normale, coi rami laterali molto lunghi e stretti, con un numero di genune ridotto ad un terzo e con le poche foglie sane brevi e

ristrette. I punticini neri o pienidii che si formano nelle lamine essiccate, sono sferici e contengono numerose picuidospore cilindriche, bacillari, 1-3settate, 12-18 = 1,5-2,5. Si consiglia di raccogliere e bruciare le foglie.

- S. oleagina Thum. Macchie irregolari, ocraceofosche, sui frutti dell'olivo (spore aciculari, 2-3settate, 10-15 ≈ 1,5).
- 8. Epicarpii Thüm. Macchie circolari dapprima, quindi espanse, irregolari, grigiastre, orlate di nero sul mallo del noce (sp. fusoidali, 2-3 settate, 22 = 4-5).
- Pure sul mallo induce macchie nere la S. nigromaculans Thum, (sp. cilindriche, 1-settate, 8-12 » 2,5-3).

Gen. Trichoseptoria Cavara.

Trichoseptoria Alpei Cay. - Produce macchie bruno-ocracee, tondeggianti, sparse o confluenti sulla buccia dei limoni quasi maturi, con picnidii globosoconici, bianco-cenerognoli, a rivestimento tricomatoso e pieni di spore cilindriche, 1-2 settate $(12-16 \approx 2)$.

Gen. Phleospora Vallr.

Phleospora ovyacanthae (K. et J.) Wall. — Macchie gialle sulle foglie del biancospino (sp. bacillari, 6-8 settate, 70-80 = 6-8),

Ph. Trifolii Cav. - Macchie irregolari, giallastre o brune nelle foglie del trifoglio ludino (sp. cilindriche).

Gen. Rhabdospora Mont.

Rabdospora hortensis Sacc. — Determina l'ingiallimento dei fusti e dei cirri del pisello (sp. bacillari, incurvate, 2-3 settate, 30-40 ≈ 3).

R. advena Pass. -- Induce l'ingialfimento dei rami di camellia (sp. bacillari, 20-40 = 3-4).

R. persica Sacc. - Macchie giallicce sui giovani rami di pesco (sp. fusoidali, 1 rar. 2-3 settate, 13-18 = 2-2,5).

R. Falx (B. et U.) Sacc. - Macchie di secchereccio sui rami giovani di vite e dei Citrus (sp. filiformi falcate, 18-20 = 2-2,5). Sui rami dell'arancio vive la R. flexuosa (Penz.) Sacc. (sp. filiformi, 25-28 = 1,5-2).

Nectrioidee.

Gen. Polystigmina Sacc.

Le specie di questo genere rappresentano uno stadio di sviluppo del gen. Polystigma. Comune è la Polystigmina rubra (Desm.) Sacc. (vedi pag. 160) sul-Prunus domestica e spinosa. Come distinto si indica il Polystiquia ocraceum (Vah.) Sacc. sul Prunus padus e P. cerusus che darebbe macchie ocracee ed aschi e spore un po' più lunghe, nonché una var. anrantiaca West, sulle foglie del pero e del ciliegio. Ho trovato queste ultime forme molto raramente, ma nei diversi esemplari studiati non ho mai potuto riscontrare caratteri differenziali dal Pol. rubrum (vedi pag. 160).

Leptostromacee.

Pi		lospore globose o ellissoidali, continue												
	N	n H B												
	B	oblunghe, 2-plurisettate .									-			. Fragmospore
			JAL	.081	ORI	ε.								
1	•	Picnidii che si aprono irregolarment	е.											2
	1	» u » con una spac	eatu	ra	lon	gitu	dir	ale	٠,			Ge	n.	Labrella (3)
.)	•	Picnidii che si staccano facilmente n immersi in uno stroma ner										Ge	n.	Leptothyrium (1)
-	1	n immersi in uno stroma ner	ο.									10		Melasmia (2)

Gen. Leptothyrium Kon.

Leptothyrium alneum (Lév.) Sacc. - Macchie tondeggianti, grandi, di color olivaceo-scuro, con margine bruno, sulle foglie degli Alnus quatinosa, incana, vividis (sp. 8-9 * 1,5-2,5).

L. acerinum (Kunze) Corda. — Macchie grandi, subcircolari, bruno-rossicce, sulle foglie di alcune specie di acero (sp. 12-14 = 1,5-2).

L. inglandis Sacc. — Determina l'ingiallimento delle foglie del noce con numerosissimi punticini neri (sp. 7-10 * 1-1,5). Sul pericarpio delle mele e pere già da tempo conservate si osservano frequentemente punticini neri dovuti ai L. Pomi (Mont. et Fr.) e var. majus Mass. e L. carpophilum Pass.

L. Penzigi Pollacci. — Macchie giallicce con punticini neri sui picciuoli di Chamacrops (sp.9-10 = 2-2,5).

L. parasiticum Pollacci. — Macchie larghe, grigioocracee, sui fusti di Gercus stellatus e C. triangularis (sp. 8-11 = 3-4).

Gen. Melasmia Lev.

Melasmia Gleditschiae Ell. et Ev. — Placche brune che si estendono anche a tutta la lamina fogliare della Gleditschia triacauthos.

Gen. Labrella Fr.

Labrella Coryli Sacc. -- Macchie grosse, circolari ed oblunghe, ocracee, con margine più oscuro, con punticini neri disposti a zone, sulte foglie del nocciuolo (sp. 12-15 ≈ 5).

- L. piricola Bres, et Sacc. Piecole e numerose macchie puntiformi, nericee, disposte in modo da costituire come una specie di reticola, sulle foglie del melo (sp. 3-4 s 2).
- L. Capsici Fr. Maechie brune nelle capsule di peperane (sp. toudeggianti, 8 μ diam.).

Feospore.

Gen. Pirostoma Fr.

Pirostoma Farnetianum Pollacci. — Sulle foglie del *Pandanus utilis* produce piccoli picnidii scutiformi, oblunghi, neri (sp. fuligginee 7-9 × 2,5-4).

Fragmospore.

Picnidii	allungati .			Gen.	Leptostromella
10	vermiformi			11	Brunchorstia

Gen. Leptostromella Sacc.

Leptostromella clastica Ell. et Ever. — Larghe macchie bianche, orlate di bruno o porporino, sulle foglie del Ficus clastica (sp. 12-15 = 4-5).

Gen. Brunchorstia Erik.

Brunchorstia destruens Erik. — Determina l'ingiallimento delle lamine fogliari del *Pinus austriaca* e produce punticini neri nella pagina inferiore (sp. filiformi incurvate, 3-4 settate, 33-50 ≈ 3).

MELANCONIEAE

Non hanno un vero concetacolo fruttifero o pirnidio, le spore sono riunite in mucchietti od acervoli, in parte anche circondati da una membrana che ricorda il peridio, nascosti sotto l'epidermide e che infine possono soltevarla e romperla. Le spore o conidii nascono da conidiofori non sempre bene distinti ed originati da una specie di stroma. Molte specie rappresentano forme di sviluppo di ascomiceti. Per combattere le diverse forme parassite delle foglie, dei frutti o dei rami, servono de irrorazioni preventive del solfato di rame all'10% o pennellature sui fusti col solfato di ierro in dose forte dal 30 at 30%, Questi funghi si sogliono dividere nei segmenti gruppi:

1	1	Conidii continui. 2 n 1-settati, incolori, ovoidali od oblunghi
2		Coniddi incolori o debolmente colorati
3		Conidii globosi od oblunghi
		Jalospore.
1	1	Acervoli nudi
2	1	Acervoli rossicci

Gen. Hainesia Ell. et Sacc.

Hainesia Lycopersici Speg. — Macchie circolari, confluenti, di color grigiastro, sui frutti immaturi del pomodoro (con. cilindrici).

Gen. Gloeosporium Desm.

Comprende numerose specie parassite di piante crhacce e legnose. Sulle pozioni colpite dal fungo si formano placche con acervoli discoidali dalle quali escono, a guisa di cirro o gomitolo mucilagginoso, numerosissimi conidii.

Su piante erbacee.

6locosporinu Fragariae Mont. — Macchie di color rosso-cupo, nere nel mezzo, sulle foglie della fragola (conidii cilindrici, 4-5 guttulati).

61. lagenarium (Pass.) Sace, Archin, melita o ruggine dei celeinoli). — Vive sui frutti immaturi, sui fasti e foglie del popone, della succu a fiasco, del celeido, inducendori chiazze disseceate brune, circolari, lunghe anche 6 g. larghe 3 g, e che possono estendersi a tutto il frutto. Nel centro compaiono acervoli, minuti, pulvinati, rosei, con conidii ovatooblunghi (16-18-5-6), su basidii fascicolati (15-20 = 3-5). Danno buoni risultati le irrorazioni con poltiglia bordolese all'1 θ_0 .

61. orbiculare Berk. — Macchie brune sui frutti di succa e di cetrioto (con. esigni oblunghi).

61. phomoides Sacc. — Macchie e punticini bruni sui frutti del pomodoro (conidii oblungo-clavati, 10-12 ≈ 2,5-3).

61. Spinaciae Ell. et Ev. — Macchie brune suborbicolari di 2 a 3 mm. e confluenti tanto da coprire tutta la foglia di *spinacio* (con. 5-10 ≈ 2-45).

61. hians Penz, et Sacc. — Determina l'ingiallimento dei sepali nei fiori non ancora aperti di Capparis spinosa (con. oblunghi, 19-22 » 8-9).

61. socium Sacc. — Punticini ocracei sulle foglie del faginolo già colpite da ruggine (con. 15-18 ≈ 4,5-5,5).

61. Morianum Sacc. — Macchie ocracee sulle foglie di ceba medica (con. 6-7 ≈ 1,5).

61. Medicaginis E. et E. — Punticini neri sulle foglie, picciuali e stipole dell'erba medica (con. 15-20 ≈ 3-4).

- 61. Nymphacarum Allesch. Macchie subcircolari od irregolari, confluenti, prima rossicce, poi brune o nere sulle foglie di Xinfcσ.
- 61. Convallariae Allesch. Macchie piccole circolari od allnugate, gialle, orlate di ocraceo, sulle foglie di muglietto (con. 3-5 × 1-1,5).
- 61. caulivorum Kirchner. Induce sul fusto del Trifolium pratense macchie ellittico-allungate c, sulle foglie, macchie grigie, nonché l'imbrunimento ed il raggrinzamento (con. 12-22

 3,5-5,2).

Su piante legnose.

6l. Cydoniae Mont. — Macchie irregolari, brune, rugose, confluenti, con piecoli punticini od acervoli grigi sulle foglie del cotogno (con. cilindracei, incurvati, 15-20 ≠ 2-2,5).



6l. minufulum Br. et Cav. — Macchie brune, irregolari, poco spiccate, sulle foglie del cologno e del nespolo (con. sferici, 2-2,5 y diam.).

- 61. Irarligenum Berk. Produce sulle pere ed anche sulle mele inmature delle pustole brune, isolate od a gruppi e che possono estendersi tanto da far cadere il frutto. Sulle macchie vi sono punticini neri dai quali escono cirri rossicci di conidii oblunghi, spesso incurvati, granulosi (20-20 = 5,15).
- Béquinati Sacc. Sulle foglie del Prunus spinosa colpite dall'Exonscus pruni (con. 18-20 ± 4-42).
 Lersicolor B. et C. Macchie grigie, larghe 2-3 mm., sulle mele immature (conidii oblunghi 10-20 ω long.).
- 61. pirinum Pegl. Punti e piecole macchie gialle, poi rosse e brune ad orlo più oscuro, sulle lamine fogliari del pero; sui piecinoli, punti poi macchie nere ad orlo rosso che si estendono in modo da indurne la morte (con. 6 = 4).
- 6I. laeticolor Berk. Macchie grigiastre ed arsicce nel centro, sui frutti del pesco e dell'ulbicocco (con. lunghi 16-17 μ).
- **61.** amygdalinum Briz. Macchie giallicce sul frutto, rar. sui rami del mandorlo (con. 15-20 = 4,5).
- Gl. Ribis Mont. et Desm. Macchie circolari, piccole, brune, confluenti, sulle foglie del ribes (fig. 290) e dell' uva-spina (con. oblunghi, incurvati, 10 = 5-6).
- 61. curva(um Oud. Macchie brune specialmente sulla pagina inferiore del *ribes* (con. oblunghi, falcati, 14-20 = 5-6).

Glocosporium ampelinum (De-Bary) Sace, (Autracnosi, vainoto, marino nervo, maringlione, carbone della vite). — Attacca le gemme, i rami, le foglie, i cirri, i fiori ed i frutti delle diverse varietà di vite (fig. 201-203).

A Francesi ne distinguono tre forme: la maculata, la punteggiata e la deformante.

Più comme è l'autracnosi maculata.

Più comme è l'autracnosi maculata.

Suitralei si manifesta quando sono molto giovani e vi produce delle macchie piecole, poco ribevate, di color bruno-rossiccio o livide, le quali prof mon impediscono lo sviluppo ulteriore delle parti attaccate. Solo quando i tralei si presentano hene sviluppati e consistenti,

Fig. 291. - Foglia di vite attaccata dall'Antracnosi,

cioè nella prima quindicina di giugno, le macchie dell'antraenosi crescono in numero ed in grandezza in modo da ricoprirli unasi completamente e distruggere non solo l'epidermide ma anche i tessuti sottostanti. Mano mano che le macchie crescono in numero ed in grandezza, assumono forme diversissime, una colorazione grigio-rossastra nel mezzo e bruno-scura specialmente verso i margini ed infine appaiono molto incavate nel centro e coi margini leggermente rialzati a forma di labbra. Non è raro il caso di vedere i tralci già quasi normalmente sviluppati, coperti in tutta la loro lunghezza da macchie nerastre confluenti in una sola in modo da apparire come distrutti da locali bruciature. Avendo la parte legnosa interna completamente distrutta, molti di tali tralci si staccano dalla base delle ramificazioni e cadono al suolo pressoché carbonizzati. La vite è, in tal caso, molto deperita senza però presentare, almeno in Italia, le così dette fruilles d'ortics ricordate dal

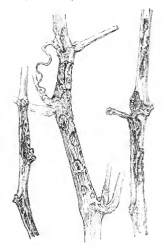


Fig. 292. Tralci di vite affetti dall'*Antrucnosi*.

PRILLIEUX. Quando l'infezione non è tanto forte da impedire lo sviluppo ulteriore delle foglie, sopra queste e specialmente sul picciuolo e in vicinanza delle nervature primarie e secondarie della lamina, appaiono pustole molto allungate, tondeggianti, grigio-nerastre o bianco-giallicce con orlo rilevato bruno o nero. Le lamine restano per lo più raggrinzate, bucherellate come se fossero state colpite dalla grandine, oppure ingialliscono e cadono al suolo. L'infezione si può pronunciare anche sulle giovani foglioline inducendone il raggrinzamento e la essiccazione precoce. I giovani tralci fioriferi e i viticci possono essere colpiti con straordinaria intensità e quindi venir ricoperti da larghe macchie nerastre. Le giovani ramificazioni del racemo restano prive di acini e carbonizzate. Sui giovani acini appaiono piccoli punti neri, i quali, pur lasciando all'acino un ulteriore sviluppo, vanno gradatamente allargandosi in macchie pressoché tondeggianti di color nerastro e con orlo sempre rilevato che distruggendo i tessuti interni mettono allo scoperto i semi.

L'autroenosi puntergiata vive sui rami sotto forma di piecoli punti neri aventi un diametro di O,5 a 1 mm. e che si approfondiscono nella porzione legnosa tanto da far apparire i tralci come crivellati da una fitta scarica di migliarola. I punticini neri si riuniscono anche m larghe macchie nerastre e hecenti. Sui piecinoli e lamine produce pure piecoli punti neri e solo quando l'invasione è molto forte le loglie si raggrimzano, ingialliscono e seccano. Infesta i peduncoli e i peduncoletti tanto da indurre l'essicazzione dei grappoli ; sugli acini forma piecole pustote nere, leggermente rilevate, le quali sono però sempre in piecolo nutrero e nou producono che raramente la distruzione completa dei frutti.

L'antracnosi deformante attacca specialmente le viti americane e forma, sul piccinolo e sulle lamine, pustole lunghe 1-3, rar. 4 mm., larghe 0,5 a 1 mm., dapprima giallicce poi brune, le quali estendono la loro

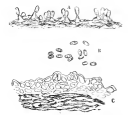


Fig. 293. — Gloeosporium ampelinum,
A. Conidii apparenti sul loro sopporto altraverso la cuticola squarciata.
B. Condu isolati. - C. Sezione dello stroma conidioforo.

azione distruggitrice a tutte le nervature della foglia, che si presenta perció deformata e contorta in vario modo. La colorazione delle lamine si mantiene verdastra in sul principio, solo quando l'infezione è già molto avanzata si decompone la clorofilla, le foglie appaiono rossicce ed essiccano in diversi punti. Sui giovani rami si formano pustole, soprattutto in vicinanza dei fasci libro-legnosi e l'infezione appare tanto estesa da ricoprire quasi totalmente i tralci, i quali si contorcono, si appiattiscono e sembrano carbonizzati. Il micelio del fungo si può trovare nel libro o nelle cellule vicine al cambium e specialmente nelle foglie e negli acini in forma di filamenti incolori divisi da rari setti, poco ramificati; verso l'esterno si segmentano in cellule appiattite, larghe 3-4 a, disposte in modo irregolarissimo. Dalla parte superiore di tali organi si sviluppano basidii allungati, filiformi, ravvicinati, lunghi 14-20 μ, larghi 3-4 μ con conidii ellittici od ovojdeo-allungati, con due guttule alle estremită, jalini, lunghi 3-6 a, larghi 2,5-3,5 a. Secondo Goethe, nei rami si formano, sul principio

dell'inverno, intorno alle pustole, alcuni pienidii (*Phoma*) tondeggianti, con numerose pienidospore della stessa forma e dimensioni dei conidii.

Probabilmente il micelio si mantiene in vita mella stagione invernale e può trovarsi nelle gemme. In primavera passa nei giovani tralci e produce movi conidii. I conidii collocati sotto le gemme o nelle fessure dei tralci restano difesi durante l'inverno e germinano nella primavera successiva.

I trattamenti per difendere la vite devono essere preventivi e curativi.

Per i trattamenti preventivi si adopera, con grande vantaggio, il solfato di ferro, in soluzione concentrata, da applicarsi sul principio dell'inverno ai ceppi e tralei. La soluzione deve contenere il 50% di solfato di ferro, I litro d'acido solforico su 100 d'acqua. Per ottenere tale soluzione bisogna versare prima l'acido solforico sul solfato di ferro, quindi aggiungere gradatamente dell'acqua calda avendo cura di applicare la soluzione ancora tiepida, poiché altrimenti si avrebbe la perossidazione del solfato di ferro.

Come mezzi curativi servono le solforazioni con zolfo cuprico, le irrorazioni con poltiglia bordolese all' $1^{\circ}/_{0}$ di solfato di rame, di ferro e di calce.

61. crassipes Speg. — Larghe macchie, tondeggianti, che possono invadere tutto l'acino della vite, di color grigiastro, ad orbo nero (conidii ellassiolali o navicolari anche con un setto trasversale apparente, lunghi 20-30 y, larghi 7-8 y, basidii molto grossi, 40-50 y 5-6,55.

- 61. Physalosporae Cav. Marchie irregolari, livide, diseccantesi, cosparse di pircole pustole bianche, sui frutti della vite (hasidii lunghi 25-30 g, ronidii cilindracci o fusoidali, diritti o curvi, 184-20 ε 4-6).
- 61. epicarpii Thüm. Macchie tondeggianti od ellittiche, di color bruno-grigio, leggermente orlate di bruno-rosso, sul mallo delle nuci (con. fusiformi, ialini, 12 = 4,5-0-7).
- 61. olivaram Almeida. Punticini giallo-bruni sulle olive (con. 15-24-27 ≈ 4-6).
- 61. nervisequum (Fuck.) Sacc. Larghe macchie brune, anche nerissime, lungo le nervature delle foglie di platano, delle quali determina la caduta precoce (con. oblungo-ovali o piriformi, 12-15 ± 4-6).
- **61. populi albae** Desin. Macchie larghissime di secchereccio, sulle foglie del *pioppo bianco* (conidii fusiformi, 12-16 = 3-4).
- 61. platani (Mont.) Oud. Macchie di secchereccio, sulle foglie del platano (con. jalini, 14-15 × 5-6).
- fil. Haynaldianum Sacc. et Roum. Macchie ocracec, sulle fuglie della Magnotia grandiflora (conidii 12-15 = 2,5-3, basidii filiformi, fascicolati, 31,40 = 1,5).
- 61. Magnoliae Pass. Macchie grigio-fosche, orlate di nero, sulle foglie della Magnolia fuscata (conidii allungati, 1-2 guttulati, 8-12,5 = 3,5-4).

- 61. amornum Sacc. Induce la morte dei cauli di Cerens nycticolas sui quali forma numerosi accervoli sottocutanei, minuti, con conidii oblungo-fusoidali, 20-24 = 4-5.
- esperidearum Catt. Larghe macchie di secchereccio sulle foglie del limane (con. 14-18 = 5-6,5).
- 61. Spegazzinii Sacc. Macchie larghe, indeterminate, bianco-grigiastre, sulle foglie del *limone* (conidii cilindrici, 14-18 = 6-7).
- 61. tiliaeculum Allesch. Macchie ocracee, marginate di nero, confluenti, sulle foglie di *Titia parvifolia* (con. 8-14 ≈ 4-6).
- 61. obtusipes Sace. Punticini gialli sui *giorani* rami di *Bauhinia glandulosa* (conidii oblunghi, 12-15 = 5-6).
- 61. nubilosum Pass. Pustole brune sulla rachide di *Phoenix dactilifera* (con. ovali, 8-10 = 5-6).
- 61. Syringae Allesch. Macchie irregolari, subocracee, che dai margini si estendono tanto da coprire tutto il lembo delle foglie di Syringa (con. 6-15 = 3-8).
- Oleae Patters. Macchie bianche orlate di nero, sulle foglie di Olea fragrans (con. 9-15 = 4-5).

Sal carpino, sal salive, sal Rhododendron, salla Betala, sal fuggio, sal haavo, inducono macchie di secchereccio: il 61. Robergei Desm., 61. salicis West., 61. Rhododendri B. et Cav., 61. 6ibellianum Cav., 61. Ruckelii Nacc., 61. nobile Nacc., senza arrecare danni gravi.

Gen. Colletotrichum Corda.

Si riferiscono a questo genere alcune forme parassite molto dannose. Producono sugli organi colpiti pustole molto targhe, brunastre.

Colletotrichum Lindemuthianum (Sacc. et Mag.) Br. e Cav. (Antracnosi dei faginoli). - Infesta i giovani legumi, meno frequentemente i fusticini e le foglie del faginato. Si presenta dapprima sotto forma di piccole macchie tondeggianti od oblunghe, un pocoincavate, di color bruno-rossiccio verso l'esterno, nerastro nel centro (fig. 294). In pochi giorni esse si allargano tanto da raggiungere un diametro che può variare da 2 a 7 mm., più raramente da 10-42 mm. ed hanno ben distinta una zona marginale un po' rilevata a forma di cercine, di color bruno-rosso con un orlo nero verso l'interno. Quando le pustole sono completamente sviluppate, la loro parte centrale si tinge in bianco-sporco ed è coperta da una polvere o da pircole verruche bianchicce. Sovente esse confluiscono, in modo da formare delle larghe macchie brune che arrivano a coprire anche tutta la superficie del legume. Dai tessuti del frutto l'infezione si estende ai semi, sui quali si possono formare pustole concolori a quelle dei legumi.

Sulle pustole si sviluppano accervoli di basidii jalini, cilindrici, eretti, 45-55 ≈ 5, con conidii cilindrici rar, ovali o leggermente incurvati, 15-19 ≈ 3,5-5,5, riuniti in una massa gelatmosa. In mezzo ai basalu si notano filamenti brunastri acuti all'apice, rigonfiati alla base, divisi in 4 o 5 parti da setti trasversali, lunghi 65 ad 85 y. larghi, sopra 4-5 y. sotto 8-9 y.

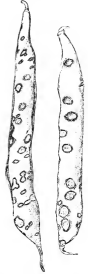


Fig. 294. - Legumi affetti dall'Antracnosi.

Siccome allo sviluppo del fungo sono assolutamente indispensabili l'umidità del suolo e quindi dell'atmosfera, così una località ben arieggiala e terreni molto asciutti sono i migliori mezzi per impedire l'infezione. Se l'infezione non è molto diffusa e lascia giungere a maturazione i semi, è indispensabile che i sarmenti non si lascino nell'orto, ma siano senz'altro braciati, poichè i conidii possono mantenersi produttivi per molto tempo. Come mezzi curativi hanno dato buoni risultati le soluzioni di solfato di rame all' 1% e del cosi detto fegato di solfo in proporzione di K. 0,028 ogni 23 litri d'acqua.

C. Pisi Pat. — Marchie ovali o rotonde, bianco-grigiastre, orlate di nero, sui frutti del pisello (condili 11-23 = 3-4). Molto simile se non eguale al precedente.

C. Glocosporioides Penz. — Punticini neri, rar. pustole brune, sulle foglie dei *Citrus* (conidii cilindrici, 16-18 = 4-6).

C. lincola Corda. — Piccole pustole brune sulle foglie degli Andropogon coltivati (conidii fusoidali, arcuati, 25-28 = 3,5-4).

 Camelliae Massée. — Macchie giallo-brune poi nere o di secchereccio, sulle foglie di Camellia thea (Ceylon) (con. 15-17

4-5).

C. ampelimm Cav. — Piccole macchie irregolari di secolereccio, confinenti fra le nervature, tanto da coprire tutta la lamina delle foglie di Vitis Lahrusca (con. cilindrici, 2 guttati, 13-1 [+ 3-5).

C. Piri Noak. — Marchie di secchereccio, sulle foglie del melo, Brasile (con. 11-18 \times 3.5-5.5).

6. olijochachum Cav. — Macchie subcircolari, giallo-ocracee, concentricamente zonate, sulle foglie e fusti di aleune Gueurbitacce coltivate, del melane e evecunero (conidii rilindrici od ovali, 13-15 - 4-5). Bànno buoni risultati i trattamenti preventivi con poliglia bordolese all'I 9/6.

C. peregrinum Pass. — Macchie più o meno ampie di secchereccio, fosche, sulle foglie di *Aratia Sieboldii* coltivata (con. 12-16 > 2,5-3).

Malvarum South. — Macchie giallo-brune, sulle foglie e fusti di altea (con. 11-28 ≈ 5).

 6. 60ssypii South. — Piccole macchie brune, su tutte le parti delle piante di cotone (conidii 41-20 4.5-5.5).

 c. spinariae Ell. — Macchie rotonde, bianchicce o verdastre, sulle foglie di spinacio.

C. Lycopersici Karst. — Punticini neri sni frutti del pomodoro.

 falcatum Went. — Macchie brune sul culmo della eanna da zucchero (con. falcati 20 ≈ 8-9, incolori o foschi).

C. Violae-tricoloris R. S. Smith. — Macchie circolari dapprima, orlate di nero, poi confluenti, irregolari, giallicce, sulle foglie e sni petali della *Viola* tricolor (con. 20 = 1).

Scolego-allantospore.

Gen. Cylindrosporium Ung.

Cylindrosporium Padi Karst. — Macchie angolose, rossicce poi brune, sulle foglie del pado e del ciliegro (con. filiformi, flessuosi, 48.62 ± 2).

 Piri Sorok. — Punticini neri sulle foglie del pero (con. filiformi, lunghi 25-30 μ).

C. siculum Br. et Cav. — Macchie di secchereccio, sulle foglie di *Quercus sessiliflora*.

- **C. Tubenfianum** Allesch. Pustole giallo-brumastre che si estendono tanto da coprire ed uccidere i giovani frutti del *pado* (con. 40-60 ≈ 2-2.5).
- C. Prini-Cerasi Mass. Macchie rossicce poi brune che determinano l'ingiallimento e la caduta precoce delle foglie di *ciliegio* (con. 18-25 × 1).

Feospore.

Conidii ovato-lanecolati, troncati alla base Gen. Biaschum s ovoidali s Melanconium

Gen. Biaschum Cavara.

Biaschum Eriobothryae Cav. — Macchie rilevate, brumo-olivastre, a contorno più scuro, irregolari, confluenti, sulle foglie del mespolo del Giuppono. Le foglie molto infette diventano coriacee e si accartocciano ai margini (conidii foschi, ovato-lanecolati, tronrati alla base).

Gen. Melanconium Link.

- Melanconium fuligineum Cav. (Bitter-rot). --- Macrhie con minute pustole di color grigio chiaro all'inserzione dei grappoli, sui peduncoletti e sugli acini delle viti americane (conidii ovoidali, uni-biguttulati, di color oliva chiaro, 9-12-14 = 4-6).
- M. Persirae Ond. Punti brunastri sui giovani rami di pesco (con. 4-6 = 2-2,5).

Didinospore,

Gen. Marsonia Fisch.

Marsonia Populi (Lib.) Sace. — Macchie circolari, confluenti, brune, spesso orlate di nero, sulle foglie dei pioppi (con. 1 settati, 20 = 12). Inducono pure sulle medesime foglie macchie brune la M. piriformis (Riess.) Sacc. (con. 20-21 = 8-10) e la M. Castanei (Desm. et Mont.) Sacc. (con. 18-20 = 7-8).

- M. Betulae (Lib.) Sacc. Macchie irregolari, raggiate, brune, sulle foglie della *Betulu alba* (conidii oblunghi, 17-22 = 8-10).
- M. Rusae (Lib.) Br. et Cav. Asteroma Rosae Lib. Actinonema rosae (Lib.) Fr. Chabraninento delle fuptie di rosa. È un parassita diffusissimo da qualche anno sopra alcune rose coltivate e si manifesta nell'estate e nell'autumo. Colpisce in particolar modo le foglie più sviluppate, determinandone la caduta precoce e vi produce, sulla pagina superiore, macchie circolari bruno-porporine, con numerose fibrille ramilicate, irradianti verso il margine della foglia. Verso il centro della macchia, ove il tessuto della foglia e in gran parte essicato, si formano gli acervoli neri a guisa di piccoli tubercoli, disposti in zone circolari, con conidii oblunghi (18-20-23) 5-61, frangiate al margine, del diametro di 5-6-12 simo

Gen. Cryptosporium Kunze.

Cryptosporium nigrum Bon. — Macchie brune con piccole pustole nere, sulle foglie del *noce* (con. filiformi incurvati).

- C. viride Bon. Pustole di color verde-bruno, sulle foglie del meto e del sorbo.
- perularum Thúm. Punti neri sulle squame delle gemme di pero, determinandovi una desquamazione anormale (con. acuti, arcuati).
- a 18 e più mm., di color bruno. Le macchie possono auche disporsi in ramificazioni secondo linee circolari. Nelle sezioni trasversali della foglia, si nota il micelio nella parte interna, jalino dapprima, quindi bruno e verso l'esterno gli accevoli. Danno buoni risultati le irrorazioni preventive con poltiglia bordolese al 0.5% di solfato di rame, 0.5 di solfato di ferro, 0.5 di calce e gr. 120 di sale ammoniaco.
- M. Grøssulariae Oud. Macchie nere sui giovani rami di *Ribes Grossularia* (con. cilindrici, 1-settati, jalini, 7-10 ≈ 2-3).

Sulle foglie dei sattici, inducendovi macchie brune equindi di secchereccio, vivono la M. nigricans Ell. et Ev. (conidii 14-16 = 6), la M. Salicis T. (conidii 10-12 = 2,5-3) e la M. obscura Romell. (con. 18-40 = 30-10.5)

- M. Ipomacae Gooke et Mass. Pustole brune sui fusti e sulle foglie di *Ipomaca* (conidii subcilindrici, 10-15

 3).
- M. Medicaginis Woss. Macchie gialle, orlate di bruno, rotonde od ellittiche, sulle foglie della Medicago Inputina (con. 15-20 v 4,5-5,5).
- M. Panattiona Ber. Sulle foglie della Intinga produce chiazze depresse, quasi circolari, del diametro di 2-3 mm. in vicinanza della nervatura prinripale, bianche nel mezzo, brune ai margini, che confluendo determinano la marcescenza di tutta la foglia (condii 20 = 4.5).

Marsonia graminicola (Ell. et Ev.) Sacc. — Macchie nere, larghe 2 e più mm., sulle foglie delle *graminacee* (con. 15, 22 ≈ 3-4).

Fragmospore.

Gen. Coryneum Nees.

Coryneum Beyerinckii Oud. — Questo fungo è stato considerato come una delle cause prime della gommosi negli alberi fruttiferi e del noccinolo. Secondo Venazams, induce sulle foglioline del pesco e del villegio, che stanno per uscire dalle gennue, delle marchie rosse o rosse, che essiccano in pochi giorui mantenendo sempre un orlo rossiccio. Solo nel mese di giugno si formano i punticini neri coi conidii oblungo-ovali, 3-settati, olivarei (34-38 × 14-16).

Sui rami di molte piante vivono, producendovi punticini neri, molti altri Corgueum, senza però arrecare danni: cosi, il C. microstictum B. et Br. commissimo sui rami di rite, di rosa, di liabas, di biancospino, ecc.; il C. pulvinatum K. et Schm. sui rami di olano, di tiglio e di acero; il C. Kunzei Corda sui rami di queren, Jaggio, betulta, ecc. — Sulle foglie vivono alcuni Corgueum, non però come veri parassiti; solo il C. concolor Peuz. induce macchie di secchereccio sulle foglie dei Citrus.

Gen. Pestalozzia De Not.

Pestalozzia breviseta Sacc. — Macchie cenerognole con punti neri, sulle foglie del pero e del carpino (con. allungato-fusoidei, 4-settati, coi 3 loculi interni fuligginosi ed i terminali incolori (26 = 7) con 3 setole filiformi (8-10 = 1) e stipile brevissimo (3 = 11).

- Sul margine ed all'apice delle foglie di pero induce punticini neri la P. adusta E. et E. (con. $16 \approx 6$, con 2 setole).
- P. concentrica B. et Br. Macchie grigiastre sulle foglie del pero, del biancospino, del castagno e della quercia (con. 3-settati, lunghi 40 μ, con 1 setola).
- P. discosioides E. et E. Macchie brune sulle foglie di rosa (con. 3-settati, 12-15 ± 4-5), con 1 set.). P. suffocata E. et E. — Punticini neri sulle foglie delle rosa (con. 22-26 ± 5-6), con 3 setole).
- P. Sorbi Pat. Macchie circolari, rossicce, sulle foglie dei *Sorbus* (con. 16 = 6, con 2 setole).
- P. funerea Desm. Marchiette nere sulle foglie di molle conifere, die Citrus, seuza arrecavvi danno, poichò in generale si sviluppa su foglie secche o languenti (con. 5 loculari, coi 3 mediani bruni, i terminali incolori, 22-32 s-6-8, setole 2-5, lunghe 10-15, larghe 0,7-4, basidii 5-9 s-1-1,5).
- P. Grepini Desm. Punticini neri sulle foglie specialmente di Camellia e di alcuni Citrus (conidii fusiformi, 3-4 settati, lunghi 20 µ, coi loculi c. s. 3-4 aristati).
- Molto affine è la P. inquinans Karst., che produce macchie di secchereccio, orlate di nero, sulle foglie di Camellia (con. 4-settati. 16-18 z 6-7, con 1-3 setole).
- Camellia (con. 4-settati, 16-18 = 6-7, con 1-3 setole).

 P. Camelliae Pass. Punticini neri sui rami di Camellia (con. 25 = 5, con 2 setole).
- P. fuscescens Sor. Produce sulle giovani piante di palma una decolorazione nelle foglie ed un deperimento nelle radici. Sulle porzioni decolorate si notano pustole con acervoli neri puntiformi a conidii, con 5 cellule e 2-3 setole.

P. Hartigii Von Tubenf. — Determina la morte, nei piantonai, delle pianticelle di abete, di fuggio e di quercia. Le piante, in primavera, emettono un germoglio regolare; nell'estate, in pochi giorni, ingialliscono e muoiono. Nella porzione di fusto in vicinanza del livello del suolo si nota un ingrossamento e, sotto a questo, la corteccia imbrunisce ed essica. La porzione legnosa resta, in seguito, lentamente disorganizzata e la pianta muore. Nella corteccia imbrunita si trovano il micelio e successivamente gli acervoli neri con conidii 3-settati, ovato-allungati (18-20 × 6), coi 2 loculi mediani più larghi e bruni ed i due terminali piccoli ed incolori, dotati all'apice di 1.4 setole, tenui (20 × 1) e sostennti da basidii filiforni lunghi 30-50 o.

Áffine a questa é la P. truncata Lév. la quale, peró, vice come saprofita sui ramie sul legno della quercia, del faggio, del satice, del pioppo, dei coni dell'abete, ecc. Conviene isolare e bruciare le prime piante colpite e fare, sulle altre, delle pennellature con sollato di ferro al 25-30 0/6.

- P. Banksiana Cav. Macchie cenerognole sulle foglie di *Banksia* (conidii 4-settati, 20-22 × 6, con 3 setole).
- P. Briosiana Montem. Macchie grandi, circolari, per lo più marginali, striate concentricamente, sulle foglie di Anthurium (con. 4-settati, 17-20 = 6-7, con 2 setole, 17-18 = 1).
- P. Thümenii Speg. Gli acini della vite si corrugano, si fendono ed essiccano presentando, in seguito, macchie brune, poi nere con piccole protuberanze (con. cuneiformi, 4-settati, olivacei, 35 = 6, col loculo terminale terminato da due setole incolore, 15 = 1,3).
- P. nvicola Speg. Macchie cineree, con orli bianchieci, sugli acini e sulle foglie della vite (con. fusiformi, 4-settati, olivacei, 35 ≈ 8-10, con 3 setole).
- P. vificola Gay. Macchie brune di varia grandezza, sugli acini della vite (con. ovato-ellissoidali, 4-5 settati, 14-20 \(\simes 5-6\), brunastri od olivacci, con l setola).
- P. affinis Sacc. et Vogl. Punticini neri sui rami di *vite* e *noce* (con. ovoidali, 3-settati, 14-20 × 6-8, con 4-5 setole).
- P. depazeoides Otth. Punticini neri sulle foglie di rosa (con. 3-settati, con 1 setola, 12 ≈ 5).

Gen. Pestallozzina Sacc.

Pestallozzina Suraneriana Sacc. — Produce sulle foglie della coda di topo (Alopecurus pretasis L.) piecoli punti bruni, poi macchie quasi nere, lunghe da 0,5 a 1 mm., brunastre nel centro. La foglia lentamente ingiallisee, poi diventa bruna e more. I culmi delle piante colpite restano grossi, ma corti, con spighe grigie dapprima, poi brunastre, vuote alta base. Lo stelo può restare anche inguainato ed allora muore precocemente. Gli acervoli sono piecoli, neri, con

conidii fusoidali, 50-60 = 10-12, 2-3-4 settati con 3 o 4 setole filiformi, flessuose, lunghe 20-30 q.

Gen. Septogloeum Sacc.

Septoglocum Hartigianum Sacc. — Vive sulle giovani piante di Acer campester. Infesta i giovani rauni, impedisce lo sviluppo delle foglie terminali: solo si acerescono le foglie inferiori. Sui rami imbraniti si formano acervoli con basidii lunghi 30-35 g, a condili oblunghi, brunastri, continui od 1-2 settati, 26-36 s 10-12.

8. Arachidis Racib. — Macchie circolari nere orlate di giallo, larghe 4-5 sino a 10 g, solitarie o confluenti

(Ife fruttifere disposte senza alcun ordine .

in modo da coprire tutto il lembo della foglia di Arachis hypogaca, Giava (conidii 2-4 settati, cenerognoli, $20.34 \approx 9$).

HYPHOMYCETEAE

Sono funghi con micelio eptitta od endotita, ma di vita breve, che si disarticola in numerosissimi conidii di vario cotore, i quali formano depositi polverulenti, conosciuti col nome di maffe.

A seconda del vario colore delle ife fungine, e quindi dei conidii e della loro varia disposizione, si dividono nei seguenti gruppi:

 2

2	n n (Ife esili co	in fascett in un'aur ome i coni	i allungati eola a for dii, incolor	na d	ive dice r fo	rruc olor sco	n . ross	o, gi:	 	, vec	, no	 i bruno	. STILBEE (3) . TUBERCULARIEE (4) . MUCEDINEE (1) . DEMAZIEE (2).
							line						
Conic	lii ovali o le	ggermente											. Scz. Amerospore
B	10	N											. » Dimmospore
10	oblunghi	o fusoidei	2-pluriset	lati .									. » Fragmospore.
					Ая	ERO:	SPOR	Ε.					
	Conidiofori	semplici											2
1	, ,												. Ovularia (8)
٠,	,		ente rami										5
	Conidiofori												3
		fascicolati						. 1	ien.	Mi	crost	coma (2). Ophiocladium (10)
	Conidiofori	appena v	isibili									. Gen.	Cromosporium (1)
- 3	,	brevi, ma	distinti .										4
4	Conidii cili	ndrici od	ovali								Gen	Oidius	n (3), Acladium (6)
٠,													Parpalopsis (4)
													Verticillium (9)
5	»												Spicularia (5)
													Botrutis (7)

Gen. Chromosporium Corda.

Chromosporium maydis (Ces.) Sace. (Verderome del mais). — Produce, sui frutti del granoturco, macchie od anelli verdastri. Ila un micelio con ife esilissime, che si addentrano nelle cariossidi e formano, verso l'esterno, ciuffetti di conidii sferici, verdognoli, larghi 2 g.

Gen. Microstroma Niessl.

Microstroma alhum (Desm.) Sacc. — Determina sulle foglie delle querce (Q. robur, sessitifpora, cerris, ecc.), selvagge o collivate nei giardini, piecole macchie gialle, dapprima tondeggianti, che confluiscono, in breve, tanto da coprire totta la lamina. Nella pagina inferiore si protendono unmerosissimi cespuglietti bianchi, tondeggianti, costituiti da fascetti di ife fruttifere che portano all'apice 4-6-7-8 conidii cilindrici od ovato-oblumgli (5-10 s 3-3,5).

M juglandis (Ber.) Sacc. — Comunissimo sulle foglie

del nore, ed induce, nella pagina superiore, macchie gialle, irregolari, limitate dalle nervature secondarie, isolate dapprima, quindi confluenti in molo da estendersi su tutta la lamina. Corrispondentemente, nella pagina inferiore, sporgono minutissimi fiocchetti bianchi.

La superficie malata imbrunisce in seguito e si rompe facilmente. Restano colpiti anche i piccinoli, i peduncoli, nonché i giovani frutti. È specialmente nel punto d'inserzione del frutto sul peduncolo che si verifica uno sviluppo straordinario del micelio e quindi la disaggregazione dei tessuti ed il distacco precoce dei frutti.

La pruina bianca risulta costituita da basidii clavati, lunghi 18-20 \(\tilde{\alpha}\) e muniti, all'apice, di esili filamenti sui quali sono inseriti i conidii fusoidei od ovali, lunghi 5,5-7 \(\alpha\), più comunemente 9 \(\alpha\), e larghi 3 \(\alpha\).

Schroeter riferisce questo fungo al gruppo dei Basidiomiceti, Exobasidiacei.

Gen. Oidium Link.

Oidinm Valerianellae Fuck. — Induce un'efflorescenza bianca sulle foglie od anche su tutta la pianta di Valerianella, che essicca in breve (conidii ovatooblunghi).

- 0. Drummondii Thüm. Sulle foglie di *Phlox Drummondii*, elloresceuza bianco-rosea o grigiastra (con. ellittico-allungati, 20-24 × 14-16).
- Chrysanthemi Raben. Efflorescenza bianca sulle foglie dei *crisuntemi* (conidii allungati, 40-50 × 20-25).
- Violae Pass. Efflorescenza bianchiccia sulle foglie di Viola tricolor (con, ellissoidali).
- Aceris Raben. Efflorescenza bianco-rosea sulle foglie dell' Acer pseudoplatanus (con. ovoidali, 25 = 10, od anche lunghi sino a 45 μ).
- Mespilinum Thüm. Deposito aracuoideo, biarco, sulle feglie del Mespilus germanica (conidii ovato-allungati, incolori o leggermente grigiastri, 10 = 6).
- Berberidis Thüm. Esilissimo deposito aracnoideo sulle foglie del Berberis vulyavis (conidii cilindrici, 7-8 ≈ 3-3,5).
- Tahaci Thüm. Tenera efflorescenza bianca sulle foglie del tabacco (conidii cilindrici, 11-14 ≈ 4-5).
- Verbenae Thüm, et Boll. Macchie grigiorosee, circolari e sinuose, piccole, solitarie o confluenti, sulle foglie di Verbena (conidii ellissoidali, 10-12 × 4-7).
- Fragariae Harz. Macchie grigiastre, irregolari, molto espanse, sulle foglie di fragola (conidii ovoidali, 30-32 ≈ 14-15).
- Lycopersicum Cooke et Mass. Larghi depositi aracnoidei di fili bianchi sulle foglie e sui fusti del pomodoro (con. subglobosi, diam. 8-9 a).
- Cydoniae Pass. Macchie circolari grigiastre, polverulente, sulle foglie di cotogno (con. ellissoidali, 22-23

 45).
- **0.** farinosum Cooke. Macchie bianche, circolari, lanugginose, sui giovani rami e sulle foglie di *melo* (con. 28-30 ≈ 12).
- pirinum Ell, et Ever. Macchie larghe, brunastre, coperte di polvere grigia, che si allargano tanto da uccidere tutta la foglia di *Pirus coronaria* (con, sferici, 12-16 ω).
- destruens Peck. Macchie brune, biancocenerognole, sulle foglie di Amelanchier canadense e Pranus serotina (conidii subsferici, lunghi 5-15 a).

Gen. Paepalopsis Kuhn.

Paepalopsis trmischiae Kühn. — Pruina bianca, polveroša, nella corolla delle *primule* (con. globosi, 3-8, per lo più 5 \(\mu\) diam.).

Gen. Spicularia Pers.

Spicularia Icterus Fuck. — Sulle foglie ingiallite di vite, accelerandone la morte, in forma di una muffagiallo-ocra(con.ovato-oblunghi, jalini, 14 × 8).

Gen. Acladium Link.

Acladium interanenm Thüm. — Rende bruni gli acini della *vite*, a buccia ispessita e raggrinzati nella metà inferiore (con. ellissoidali, $8 \approx 4$).

Gen. Botrytis Mich.

Botrylis vulgaris Fr. — Vive essenzialmente come saprofita su moltissime piante oflivate, erbacee o legnose. Può anche svilinpparsi quade parassita. Così Penzae la descrive come dannosa agli agrumi, Baiosi e Cavara la trovarono sulle Dalie. Produce, sulle foglie o sui fiori, una muffa grigiastra che decompone i tessuti. Il micelio è incoloro; i conidiofori sono cretti, olivacei, cilindrici, divisi da setti, ramificati e con capolimi di conidii ovali od ellittici, jalini o grigiastri, 10-12 = 7-9.

B. infestans (Hazsl.) Sarc. — Induce una decolorazione nel fusto delle piante maschili e poi anche femmintili di canapa. Sulla fascia biancastra, larga 10-20 mm., compare in seguito una muffa di color verde bruno. Dopo pochi giorni marcisce la porzione superiore del fusto. I conidiofori cretti, semplici, portano conidii ovali, jalini, lunghi 10-12 \(\mu \).

B. parasitica Cav. — Infesta le foglie, gli scapi ed i fiori dei tulipani, inducendovi macchie giallognole che si allargano quindi in zone bianche e grigie e si ricoprono di una mulla costituita da conidiofori ci-lindrici ingrossati alla base, settati e ramificati al-l'apice con conidii ovoidali, jalini (16-20 × 10-13). Sugli organi secchi si producono, in seguito, sclerozii sferici od allungati, neri e globosi (Sclerotium Tulipar Lib.). Bisogna distruggere le parti malate.

- B. corolligena Cooke et Mass. Efflorescenze bianche che inducono la marcescenza dei fiori di Calceolaria (con. ovoidali, 25 \times 15-18).
- B. Donglasii Tubeuf. Induce l'essiccazione dei giovani rami e delle foglie di *Abies Douglasii* (conidii botrioidali, ovoidei, 9 ≈ 6).

Gen. Ovularia Sacc.

Osularia pusilla Sace. — Macchie gialle, ocracee od aranciate, orlate di rosso bruno, nella pagina interna, grigio-brune nell'esterna, con piccoli ciuffetti di una muffa bianca, sulla Poa dei prati ed in alcune rossece (Athennilla, ecc.) [conditiofori continni, jalini, rigonfiati alla base, denticolati all'apice (60-70 + 2,5) con conidii ovoidali, 5-10 + 2-2,5, rar. 4-5]. E specialmente in vicinanza dei luogli umidi ed ombreggiati che s'inizia l'infezione di questa e delle altre forme segnenti; si consiglia di falciare l'erba ove si hanno i primi sintomi di malattia.

- 0. pulchella (Ces.) Sacc. Macchie numerose, addensate, tondeggiauti od oblunghe, 2-6 millimetri, ocracee, con orlo roseo, sulle foglie della Davlytis glomerata e della massolina (Lolium italicum) (conditioni semplici o ramificati, nel Lolium 1-settati, conditi ovali, 8-12 e 6-7.)
- Holci-lánati Cav. Macchie ferruginee sul culmo della bambagiona (conidiofori eretti, 1-2-settati, jalini, 17 = 2, ron conidii solitarii, ovato-allungati, 16-27 = 6-10).
- sphaeroidea Sacc. Macchie brune di secchereccio, ricoperte da una muffa bianca, sulle foglie e sui fusti del trifoglio giallo (Lotus cornicalutus) (conidiofori 40-50 = 3, con conidii sferici 8-10 μ diam., rar. 8 = 7).
- deusta Sacc. Macchie bruno-nere molto larghe, con piecoli punticini rossieci sulle foglie di Lathyrus pratensis (conidiofori semplici, esili, con conidii lanceolati, 12 × 4).
- O. Brassicae Bres. et All. Macchie bianche, ton-deggianti od irregolari, spesso confluenti, sulle foglie del navone (Brassica Napus) (conidiofori filiformi, flessuosi, 60-80 = 2-3, con conidii ovali, 6-8 = 3).
- 0. Machirae Ell. et L. Macchie bruno-ferrugginose, rotonde, sulle foglie di *Machira aurantiaea* (con. ovali, 8-9 = 2,5-3).
- 0. Brassicae Bres. et All. Macchie subcircolari od irregolari, spesso confluenti, bianche, sulle foglie di Brassica Napus esculenta (con. ovali, 6-8 = 3,3).
- 0. Malorum Čooke. Macchie effuse, confluenti, bianche, farinose, sulle foglie vive, sui picciuoli e sui giovani rami di pero (con. ellissoidali, 10-12 = 4-5).
- 0. necans Pass. Induce sulle foglie del nespoto e del rotogno una macchia livida verso la metà della foglia, lungo le nervature, che dapprima ristretta invade gradatamente tutta la lamina tanto da farla

- seccare. Nella pagina superiore e lungo le nervature, si sviluppa il deposito bianco dei conidiofori, brevi, climdrici o subelavati, semplici o poco ramificati, con conidii globosi disposti in 2 o 3 serie lineari, del diametro di 7-5-12 μ .
- monilioïdes Ell. et M. Macchie rosso-brune, rotonde, del diametro da 1 a 4 mm., sulle foglie di Magnotia (conidiofori, 35-40 = 3, con conidii obovati, continui, 42-17 = 9-12).

Gen. Verticillium Nees.

Verticillium alho-atrum Reinke. — Macchie brune sulle foglie e sui fusti della patata.

Gen. Ophiocladium Cav.

Ophiorladium Bordei Cav. — Piccole chiazze lineari, disseccate, bianche, sui culmi dell'orso (conidiofori jalini, continui od 1-2-settati, 20-30 × 3-4, con conidii ovali, 6-8 × 4-5).

Didinospore.

Gen. Didymaria Corda.

Funghi con conidiofori semplici, eretti, e conidii 1-settati, ovali, jalini.

Didymaria prunicola Cav. — Macchie numerose, livide, circolari, del diametro di 4-6 mm., aduanto rilevate, fra loro confluenti, nella pagina superiore delle foglie del pruvo. Si aceresce tanto da far dissercare e cadere le foglie (conidiofori eretti, semplici, 1-settati, 120-122 = 2,5-3; con. ripiegati, ovali, leggermente ristretti al setto e verdognoli, 12-17-6-6-9).

D. Engheri Corda, f. Chrysanthemi Vogl. — Macchie circolari nere, con deposito bianco sulle foglie del crisantemo (conidiofori filiformi, con conidii obovali, 25 = 6).

Fragmospore.

	(Conidio	fori ben	distin	ti .										,	,		2
-1	į	ь	fori ben e brevi	ssimi	, poc	o di	stint	i da	i cc	nio	lii							3
	(Conidii	ovato-cili	ndric	i								,				Gen.	Ramularia
2	i	10	vermifor	mi													10	Ramularia Cercosporella
																		Mastigosporium
3	?	9	10	un	ро' гі	curv	i, se	n7a	set	ole							b	Fusisporium
	1	D	cilindrici	, in a	caten	lle						,					39	Septocylindrium.

Gen. Ramularia Ung.

Ramilaria rosca (Fuck.) Sacc. — Macchie brunoocracee, irregolari, sulle foglie dei salici, spesso confluenti (conidiofori diritti, semplici o brevemente ramificati, septati, incolori, 50-80 ≠ 3-3,5 ; conidii cilindrici o fusoidali, ottusi agli apici, 1-settati, 25-35 ≠ 3-4).

R. Areola Atkinson. — Macchie pallide, poi brune, irregolari, sulle foglie del cotone (conidii oblunghi, 1-3-settati, 14-30 = 4-5).

- R. Armoraciae Fuck. Macchie subocracee, quindi di secchereccio, con piccoli tumoretti bianchi sulle foglie di Armoracia (con. bacillari, 15-20 ≈ 3-4).
- R. Galegae Sacc. Macchie subcircolari, bianchiece, orlate di bruno, sulle foglie di Galega officinalis (conidii fusoidali, continui od 1-settati, 17-20 = 4-5).
- B. Malvae Fuck. Macchie di secchereccio, bianchiece, oblunghe, sulle foglie di Matra rotandifolia (con. fusiformi, 21-22 * 4).

- R. Primulae Thūm. Macchie larghe, angolose, ocracee, che confluendo possono indurre la essiccazione quasi completa delle foglie di *Primula* coltivate o spontance (con. fusoidali, continui od 1-settati, 20-30 ; 3-6).
- R. Vincae Sacc. Macchie subcircolari, bianchiece, orlate di bruno, sulle foglie delle *pervinche* (conidii 1-settati, 20:30 = 2,3:3).
- R. lactra (Desm.) Sacc. Macchie circolari, dapprima bianche, orlate di bruno, quindi grigiastre o zonate, sulle foglie della viola manmola e l'. travolor (con. continui od 1-settati, 8-12 * 2-3).
- R. variabilis Fuck. Macchie giallicce e ferrugginose sulle foglie delle *Digitalis* coltivate (conidii 12-24 = 3-4).
- R. montana V. Macchie grigie, rotonde, conduenti, sulle foglie di *Vicia cracca* (con. continui od 1-settati, 29-44 × 6-8).
- R. Vallisumbrosae Cav. Macchie livide o giallastre, oblunghe, che possono confluire in modo da colpire tutta la foglia dei narcisi (con. 1-2-3-settati, 14-44 s. 4).
- R. Onobrychidis All. Macchie circolari, di secchereccio, quindi brune, sulle foglie di *lupinella* (con. 1-settati, 20-30 × 3-5).
- R. Heraclei Sacc., var. Apii graveolentis Sacc. et Berl. — Macchie di secchereccio, brune, sulle foglie del sedano (con. cilindrici, 22-38 ± 4-5).
- R. Petuniae Cooke. Macchie larghe, circolari od irregolari, ocracee, sulle foglie di *Petunia* (vonidii cilindrici, 1-settati, 20-22 × 4).

Gen. Cercosporella Sacc.

Cercosporella persica Sacc. — Macchie biancastre sulle foglie di pesco (conidii cilindrici, plurisettati, 40-60 = 4-5).

- C. Evonymi Erikss. Macchie circolari od angolose, grigiastre, orlate di porporino, sulle foglie di evonimo (con. 40-44 ≈ 3).
- hungarica Badim. Macchie tondeggianti, grigiastre, quindi di secchereccio, confluenti su tutta la lamina del Lilium Martagon (conidii obelavati, 3-5-settati, 50-100 e 3-6).

Gen. Mastigosporium Riess.

Mastigosporium album Riess. — Macchie brunonere, resistenti, allungate, sulle foglie e guaine dell'Alopecarus pratensis (conidii fusiformi, 55 = 12, portati da un corto peduncolo cilindrico, con 3 setole incolore).

Gen. Fusisporium Link.

Fusisporium Solani Mart. — Favorisce la cancrena delle *patute* (conidii ellissoidali, fusiformi, falcati, 3-5-settati, 40-60 × 7-8).

Gen. Septocylindrium Bon.

Septocylindrium punctatum (Bon.) Sacc. — Piccole macchie bianchiece sulle foglie dei *salici* (conidii ellissoidali, 3-settati).

8. dissiliens Sacc. — Piccole macchie brune dissociate, sulle foglie di *vite* (con. cilindrici, 1-3-settati, 50-70 = 5-6, olivacci).

Demaziee. - Amerospore.

	١	Conidiofo	ri poc	chissin	0	disti	nti	da	i co	nid	ii	gloi	osi	od	ov	oid	ıti		Gen.	Torula e Gyroceras
1	ł	19	ber	ı disti	nti															Torula e Gyroceras 2
0	Í	Conidii n	on ca	tennia	ti,	coni	dic	for	i br	evi	e	sei	npli	ici .					Gen.	Acremoniella Hormodendrum,
2	ì	n d	spost	i a ca	en	ella	cor	1 0	onid	lio,	ra	mii	icat	i.					10	Hormodendrum,

Gen. Torula Pers.

Tornia Allii Sacc. — Macchie di secchereccio coperte da una muffa nera sulle tuniche della *cipulta* (conidii in catenelle di 5-10, i terminali bruno-neri, grossi 14 a).

Gen. Gyroceras Corda.

6yroceras celidis (Bixona) M. et C. — Macchie nericce, tondegiganti, di secchereccio nella pagina superiore, e castagno-polverulente nella inferiore delle foglie di Cellis austratis.

Gen. Acremoniella Sacc.

Acremoniella occulta Cav. — Macchie nere, puntiformi, sui culmi-del *grano* (con. ellissoidali, nerissimi, 13-15 × 9-12).

Gen. Hormodendrum Bon.

Hormodendrum Hordei Br. — Macchie brune sulle foglie e sui culmi dell'*orzo* (conidii tondeggianti od ovali, con 1-3 setti, verrucosi).

DIDIMOSPORE.

																					Cycloconium (1	()
1	1		semplici																		2	
	1	H	ramificati,	cc	mid	ii	per	lo	pii	1 (cate	1111	lati,	ec	ont	inu	iο	2-	3.			
																					Cladosporium ((\tilde{c})
9	4	Conidiofori	brevi																		3	
-	ŧ	n	allungati																	Gen.	Passalora (2)	

Gen. Cycloconium Cast.

Cycloronium oleagimm Cast. — Colpisce le lamine fogliari ed i frutti dell' oliror, sulla pagina superiore delle foglie, produce macchie tondeggianti che confluiscono in modo da occupare quasi tutto il lembo, grigiastre nel centro, bruno-rossicce alla periferia Le foglie in breve si rivoltano nei margini esi staccano dalla pianta. I conidii, che si sviluppano all'esterno, sono ellittici od ovali, giallo-verdastri, 1-settati (17-25 × 10-11).

Si consigliano le irrorazioni con solfato di rame.

Gen. Passalora Fr. et Mont.

Passalora barilligera (Mont.) Fr. — Produce mimutissimi cespuglietti bruni sulla pagina inferiore delle foglie dell'Almas glutimosa, aggregati per lo più in numero tale da ricoprire la intera lamina (conidii allungati, obelavati, unisettati, olivacei, 30-50 × 5-7.

P. microsperma Fuck. — Minuti cespugliciti vellutati, olivacci, sulle foglie di *Alnus incuna* (conidii 28 = 8).

Gen. Fusicladium Bon.

Comprende alemi parassiti dannosissimi, specialmente al pero ed al melo. Il micelio si addentra nei tessuti cellulari necidendoli e produce, alla superficie degli organi, depositi polverulenti neri. Si possono combattere colle irrorazioni di poltiglia bordolese all'1 %.







Fig. 296. — Stroma feuttifero con conidii di Fusicladium dendriticum.

Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuck. (Teccholatura o brusone det meto). — Produce macchia nero-alivace, polycrulente, vellutate, sulle giovani foglie del meto, quindi vescichette grigiastre sui rami verdi. In tal caso l'epidermide si rompe facilmente e si formano croste dure, nere. Il damo maggiore si ha quando l'infezione passa nei frutti determiuandovi macchie circolari nere, quindi pustole soverose brune, circondate da una zona nera. Der lo verose brune, circondate da una zona nera. Der lo più le pustole si estendono a buona parte del frutto che resta screpolato in vari punti e quindi di nessua valore commerciale. La porzione bruna è costituita da conidiofori filiformi, cretti, a ciuffi (50-60 - 5), terminati da conidii fusoidali, rar. 1-settati, olivacci (30 = 749) (fig. 295 e 296).

Secondo Aderico, sulle foglie si svilmpperebbero, in autumo, i peritecii di un ascomicete, la Venturia chlorospora Ces., che rappresenterebbe la forma invernale del fungo.

Danno ottimi risultati le irrorazioni precoci, sulle foglic e sui frutti, della poltiglia bordolese all' l ⁰₀.

F. pirinum (Lib.) Fuck. (Tiechiolatura del pero).
— Si sviluppa sulle giovani foglice anche sui rami verdi del pero, dell'Ametanchier e del Crataegus pyacacantha, producendovi macchie di solito cirrolari, confluenti, bruno-nere, vellutate. Induce profunde screpolature, ed estendendosi all'estremità dei rametti, necide le gemme. Sui giovani frutti forma macchie più o meno estese, nero-polverulente, quindi soverose, che, confluendo, rendono il frutto screpolato in varie direzioni (fig. 297-300). Il deposito vellutato è prodotto da conidiofori brevi, denticolati all'apice, con conidii ovato-fusoidei, continui, olivacci, 28-30 ∗ 7-9. Secondo AdeRHOLD, la forma perifeciale sarebbe la Venturia pirina (Cooke) Ad. — Si combatte colla poligiia all'1 1/9.

F. pirimm, var. Eriobutyae Scal. — Pustole sporgenti, tondegianti o confluenti in placche coriacee, di colore brumo-olivaceo, a contorno più scuro, sulle foglie del nespolo del l'imppone (com ovato-lanceolati, troncati alla base, acuti all'apice, foschi).

F. Cerasi (Rab.) Sacc. — Induce sui giovani frutti del *cidicgio* un deposito polverulento, vellutato, verde-bruno, che si estende in modo da impedirne la regolare maturazione (con. oblungo-fusiformi, di color verde sbiadito, 20-25 = 4-4,5).

F. Lini Sor. — Induce l'avvizzimento di buona parte della perzione superiore e l'ingiallimento delle foglie del lino. In tali porzioni si formano, in seguito, macchie brune, ovali od ellittiche a contorno ben definito (conidii sferici od ovali, incolori, 8-14-16, 34).

F. destruens Peck. — Marchie polverulente, olivaceo-brune, sulle foglie dell'arena (con. oblunghi, 1-settati, 7-20 = 5-7).

Gen. Scolecotrichum Kunze et Sch.

Scolecotrichum Fravini Pass. — Danneggia fortemente le foglie del *fransino*, determinandovi larghe macchie di secchereccio (conidii euneiformi, giallobruni, 1-settati, 12,5 = 5).



Fig. 297. - Foglia di pero affetta da ticchiolatura o brusone.

coperti da crepacci sinuosi prodotti dal Fusicladium pirinum.



- S. graminis Fuck. Colpisce l'arena e quasi tutte le graminacee dei prati. Sulle foglie, si formano macchie giallo-brune, le quali si allungano in modo da coprire quasi Intta la lamina, e così le foglie essiccano precocemente e si accartocciano (con, clavatofusiformi, 1-settati, olivaceo-bruni, 35-45 = 8-10).
- 8. Hordei Rostr. Determina l'ingiallimento delle foglie dell'orzo e striature biancastre (con. oblunghi, gialli, 1-settati).
- Ronmequeri Cav. Piccole, ma numerose macchie, oblunghe, a contorno irregolare, nerastre nella pagina superiore, bianco-cenerognole inferiormente, sulle foglie della canna da spazzole (conidii ovati, olivacei, 1-settati).
- S. melophthorum Prill. et Del. Macchie ocracee sulle foglie del melone ed ulceri sui fusti e frutti (con. continui od 1-settati, 20-25 = 5-6),
- 8. Iridis Fautr, et Roum. Macchie allungate, olivacee, sulle foglie del giaggiolo (con. 1-settati, 40-42 = 20-22).



Fig. 300. - A, Conidiofori con conidio nascente di Fusicladium pirinum; B, Conidii maturi germinanti.

Gen. Cladosporium Link.

Comprende numerosissime specie, le quali possono vivere come parassiti di piante coltivate, inducendovi un annerimento caratteristico. I conidiofori sono semplici o ramificati, brunicci, riuniti in ciuffetti, e i conidii ovali, per lo più catenulati, sono di solito divisi da 1-2 o 3 setti trasversali. Sono indubbiamente stadi di sviluppo di Ascomiceti. Conviene allontanare subito le piante colpite e distruggerle.

Cladosporium herbarum Link. — È un fungo diffusissimo in tutte le regioni e sopra quasi tutte le piante in via di deperimento. Vive però anche come parassita specialmente sul grano ed altre graminacee, sul tabacco e sopra alcune rosacee. Arreca danno alle giovani pianticelle ed ai frutti inducendone l'essiccazione anche totale (conidii bruni od olivacei, ovali od ellittici, 1-3-settati).

Cl. condylonema Pass. — Colpisce le foglie del pruno, producendovi macchie brune, diffuse, indeterminate, che invadono la lamina dalla periferia verso il centro, facendola raggrinzare ed essiceare precocemente. Nella pagina inferiore si formano cespuglietti bruno-olivacci di conidiofori allungati, tortuosi, olivacci, con conidii concolori, continui, quindi 1-settati, aculeolati (12-20 z 6-10).

Cl. longipes Sorok. — Macchie brumastre, a contorno mal definito, sulle foglie della *vite* (con. jalini, oblunghi, 4-3-settati, 6-9 * 2-3).

Pure sulle foglie della vite, formandovi macchie tondeggianti od allungate, lungo le nervature, brune, diffuse o circondate da un'arcola verdegiallastra, vivono il Cl. viticolum Ces. (conidii plurisettati, 35-80) ed il Cl. Roesleri Catt. (conidii 1-2settati, 40-46 s 5-8).

- Cl. juglandinum Cooke. Macchie rugginose, sparse sulla pagina inferiore delle foglie di *noce* (con. fusoidali, 1-settati, 35×9).
- Cl. lethiferum Peck. Macchie brune, irregolari, larghe tanto da ricoprire anche tutta la foglia del prippo tremolino (con. oblungo-piriformi, 1-2-settati, 20-30 = 7,5).
- Cl. Paeoniae Pass. Macchie larghissime, indeterminate, sulle foglie di *Paeonia officinatis*, che dal

margine si estendono verso l'interno, di color violaceo fosco nella pagina superiore, fuligginose nell'inferiore (con. olivacci, ellittico-allungati, continui od 1-2-settati, 10-18 = 5-6).

Cl. Scribnerianum Cav. — Determina l'ingiallimento nelle foglie di Betula americana (con. fusiformi, 1-settati, 24-28 ≈ 5).

El rucumerimum Ell. et Arth. — Macchie vellutate, cancrenose, hrune o bruno-verdastre, sui frutti del cetriolo (conidii limoniformi, olivacei, 10-13 z 3-3).

Cl. Pisi Cug. et Macc. — Pustole brune sui legumi di *pisello* (conidii ovali, 1-settati, $4.5 \cdot 5 \approx 4 \cdot 4.5$ o $7 \cdot 9 \approx 3.5 \cdot 4.5$).

Cl. Lycopersici Plowr. — Macchie nere sui frutti del pomodoro (conidii cilindrici, neri, 1-settati, 40-30 ≈ 8-10).

Cl. fulvum Cooke. — Macchie giallicre, tondeggiani, estese sino a coprire tutto il lembo fogliare del pomodora; in seguito il tessuto essicra (conidiofori in fascetti giallo-grigiastri nella pagina inferiore, con conidii ellittici o cilindrici continui od unisettati, 12-24 s 5-7).

Fragmospore.

	í	Conidio	fori pochi	ssimo	di	tin	ti								. 2
1			fori pochi ben d												
	ţ	Conidii	isolati .												. 3 ptonema (3) e Polydesmus (4)
2	1	39	a catenel	la .								G	'n.	Se	ptonema (3) e Polydesmus (4)
3	١	Conidii	cilindrici												. Gen. Clasterosporium (1) . » Stigmina (2)
	5	Conidii	isolati .												. 5 . Gen. Dendryphium (10)
4	1		a catenel	la .											. Gen. Dendryphium (10)
5	(Conidio	fori rigidi molli.												. 6
э	1	20	molli.	, piegl	iev	oli									. 7
6	Í	Conidii	allungati							,					. Gen. Helminthospovium (5) . v Brachyspovium (6)
0	ŧ	b	ovali .												. v Brachysporium (6)
	Ĺ	Conidii	vermifori	ni .											. Gen. Gercospora (7)
7	1	11	allungati,	echin	ola	ti									. # Heterosporium (8)
	1	B		lisci											. u Napicladīum (9).

Gen. Clasterosporium Schw.

Clasterosporium Amygdalearum (Pass.) Sace. — Colpisce il ciliegio, il sussino, l'athicocco ed il pesco. Sulle foglie del ciliegio, in particolar modo, si formano dapprima macchie circolari, di color rosso-vermiglio, del diametro di 2-4 mm. Allargandosi gradatamente, il tessuto essicca nel mezzo e per lo più la parte malata si stacca e le foglie restano bucherellate. Sui giovani rami e sui frutti si notano piccole pustole rosso-brune. Nel centro delle macchie, solo però in pochi casì, appaiono punticini neri costituiti da conidiofori cespugliosi, brevi, settati, con conidii fusiformi, 4-5-settati, fuligiamosi (54 * 13). Dânno buoni risultati le irrorazioni con poltiglia all'1 $^{0}/_{0}$ in solfato di rame.

Cl. carpophilum (Lév.) Ader. = Cladosporium carpophilum Lév. (Nero della pesca). — Colpisce il frutto del pesco. Quando le pesche hanno raggiunto un mediocre sviluppo, appaiono ricoperte da piccole marchie grigiastre, rotonde, a contorni ben deliniti. Dalla porzione superiore, ove si trovano in numero maggiore, si estendono anche alla regione mediana, confluiscono fra loro in modo che sopra una larga zona del frutto appare una estesa macchia bruno-rossiccia, con profonde spaccature, circondata da un certo numero di macchie più piccole. I conidiofori bruno-divacei portano conidii ovali, care portano conidii ovali,

ottusi all'apice, semplici o settati, brunicci (20 × 5). — Arreca danni gravi poiché induce la caduta dei frutti, specialmente nelle varietà precoci.

Siceonic influiscono molto sul parassitismo del fungo la mancanza di luce ed aria e la coltivazione, cosi sarà necessario migliorare la coltura e fare trattamenti invernali con solfato di ferro al fusto ed ai rani.

Cl. putrefacieus Sacc. — Sulle foglie interne delle giovani pianticelle di barbabiciola o sulle radici carnose si formano chiazze brune, rotonde, le quali inducono la marcescenza (conidii oblunghi, gialli, 6-7-settati, 82 ± 16). Pare ad esso concatenata la Pleospora putrefacieus (Fuck.) Frank.

Gen. Stigmina Sacc.

Stigmina Briosiana Farneti. - Produce macchie puntiformi verde-grigiastre, poi brune, più o meno irregolari, sui giovani frutti dell'albicocco. I maggiormente colpiti cadono prima della maturazione o restano in parte atrofizzati; soltanto quelli meno colpiti dal male giungono a discreto sviluppo ed arrivano, benché più o meno deturpati, a maturazione. Il frutto resta allora coperto da croste numerose e confluenti. Alcune si staccano lasciando una macchia rosso-saugue, liscia, piana; altre si uniscono in placche piane o leggermente depresse, più o meno ampie ed irregolari, di consistenza legnosa, di aspetto ravido, di color grigio-nero. I frutti maggiormente colpiti qualche volta si screpolano (conidii oblungo-ovoidali, 1-3-settati, cuoriformi, 28 42 = 13-16)

Gen. Septonema Corda.

Septonema Vitis Lév. --- Piccole macchie di secchereccio, brune, sulle foglie della *vite* (con. fusiformi, caduchi, 1-6-settati).

Gen. Polydesmus Mont.

Polydesmus exitiosus Külm. — Colpisce la patata, la carota, il raniszone, il carola ed il carolfore. Sulle foglie, sui giovani fiori del carolfore, sui frutti e sui tuberi produce macchie nere che si estendono in modo da necidere gran parte dell'organo (conidii allungati, obelavati, 8-12-settati trasversalmente e 2-31 longitudinalmente, bruno-olivacci, 120-140 = 14-16, catennlati).

Gen. Helminthosporium Link.

Helminthosporium Cerasorum Berl, et Vogl. — Macchie gialle o rosso-ocraece, discoidali, sui frutti maturi del *eiliegio* (con. diritti, clavati, 4-7-settati, di color giallo ambra, 28-48 = 10-10).

H. Inreienm Pass. — Larghe macchie allungate, parallele alle nervature, che si allargano su quasi tutto il lembo fogliare sulle foglie di mais, di color giallo pallido con margine più scuro, sfumato e cosparse di mucchietti polverosi, grigiastri, minutissimi (conidii olivacei, fusiformi, con 5-8 setti, 80-100 = 20-24).

II. graminenm Erikss. — Sulle foglie dell'orso e specialmente sulle inferiori, produce macchie lunghe, ristrette, di color bruno cupo, orlate di giallo, con polvere nera. Le pianticelle muoiono per lo più prima che si formi la spiga (con. giallognoli, cilindrico-oblunghi, 1-5-settati, 50-100 = 44-20).

II. teres Sacc. — Macchie strette, allungate, irregolari, di color bruno, listate di nero, sulle foglie dell'σενο (con. in efflorescenze olivastre, cilindrici, plurisettati, 100-115 × 18).

II. teres, f. Avenae-sativae. — Macchie strette, oblunghe, olivacee, con orlo più seuro, sulle foglie dell'avena (conidii cilindrici, 4-6-settati, olivacei, 80-100 = 15-16).

Gen. Brachysporium Sacc.

Brachysporium vesiculosum (Thūm.) Sacc. — Macchie nere sui fiori e frutti dell'*aglio* (conidii ovatooblunghi, grigio-pallidi, 3-6-settati, 8-10 × 4).

Gen. Cercospora Fres.

Comprende numerose specie parassite di piante erbacee e legnose, che formano marchie di solito circolari e di secchereccio sulle foglie, determinadone la morte. I conidiofori sono poco consistenti, semplici o ramificati, bruni, ed i conidii vermiformi, incolori od olivastri.

Su piante erbacee.

Cercospora Bloxami B. et Br. — Macchie circolari di secchereccio sulle foglie di ravizzone o colza (con. fusiformi, allungati).

- C. Armoraciae Sacc. Chiazze di secchereccio sulle foglie di Cochlearia Armoracia (con. bacillari, incolori, con numerosi setti, 400-125 ≈ 5).
- C. Cheiranthi Sacc. Macchie tondeggianti, biancastre o livide, con numerosi punti grigiastri, sulle foglie di viola-ciocca (conidii fusoidali, plurisettati, ialini, 90-120 : 4-5).
- C. Violae Sacc. Macchie grigio-pallide o bianchiece, sulle foglie della *viola* (con. bacillari, jalini, 150-200 = 3.5).
- C. Violae-tricoloris Br. et Cay. Macchie grandi, tondeggianti, cenerognole, aride, concentricamente zonae, che fanno in breve avvizzire le foglie della Viola tricolor (con. allungati, esili, plurisettati, quasi incolori, 100-200/s/3-4).
- C. Resedae Fuck. Macchie biancastre, aride, tondegianti od oblunghe, con minutissimi cinffettini grigiastri, che determinano l'essiccazione nelle foglie dell'amorino (condii lunghi, gracili, lineari, plurisettati, jalini, 100-150 × 2,5-3-4).
- C. Capparidis Sacc. Macchie tondeggianti od allungate, confluenti, bianche o giallicce, zonate di

bruno, sulle foglie del cappero (conidii cilindrici o fusoidali, jalini, con 2-3-8-9 setti, 25-80 = 4-5).

C. varifcolor Wint. — Macchie prima circolari, poi irregolari, grigie nel centro, largamente zonate di grigio fuligginoso, con zone concentriche, sulle foglie di peonia (con. filiformi, olivacci, 88 z 5,3).

C. Tropacoli Atk. — Macchie brunastre, marginate, sulle foglie di *Tropacolum* (con. allungati, plurisettati, 50-150 * 3,5-4,5).

C. nlivascens Sacc. — Macchie brunastre con piccoli tumoretti di color grigio-oliva, sulle foglie del fagiolo (con, aghiformi, jalini, 8-12-settati, 130-150 z 4-4,5).

C. rrienta Sacc. — Macchie rosse sulle foglie del fagiolo (conidii acicolari-obelavati, 6-7-settati, olivacci, 60-80 = 4).

C. canescens oll, et Mart. — Macchie brune, quindi grigie o bianchiece, subeircolari, confluenti, orlate di rosso bruno, sulle foglie di fagioto (con. obelavatocilindrici, 5-8-settati, jalini, 100-120 = 5-6).

6. zebrina Pass. — Macchie brune, allungate, sulle foglie dei trifogli (conidii lunghissuni, plurisettati, jalini).

C. Galegae Sacc. — Macchie allungate, bianchiece, orlate di bruno, sulle foglie della Galega officinalis (con. fusoidali, jalini, 60-90 = 4).

C. zonata Wint. — Larghe macchie rosso-brune, più chiare nel mezzo, secche, con zone concentriche, sulle foglie della fava (con. clavato-filiformi, jalini, 4-settati, 40-65 = 4-65).

C. Fabae Fantr. — Macchie bruno-porporine, grigie nel centro, concentricamente zonate, sulle foglie di fava (con. 7-9-settati, 60-110 × 5-7).

 Viciae Ell. et IIol. — Macchie irregolari, brunastre, orlate di porporino, sulle foglie della receia (con. cilindrici, 3-settati, 30-40 z 3-3,5).

C. Meliloti Oud. — Macchie bianche di secchereccio, circolari od ovali, sulle foglie del Melilotus officinalis (con. bacillari od obelavati, 1-plurisettati, 23-65 × 2-3).

C. Davisii Ell. et Ev. — Macchie atro-brune, subcircolari, sulle foglie del *Melilotus albus* (con. cilindrici od obclavati, 5-6-plurisettati, 20-80 = 4-5).

C. personata (B. et C.) Ell. — Macchie piccole, subcircolari, brune, sulle foglie di arachide (conidii clavati, brunastri, 13-settati, 30-50 ≈ 5-6).

C. Altharina Sacc. — Macchie angolose, brune, sulle foglie dell'. Althara rosca (con. fusoidali, 2-5-settati, jalini, $40\text{-}60 \approx 5$).

C. Brunkii Ell. et Gall. — Macchie brunastre, circolari od ovali, orlate di bruno, sulle foglie di geranio (con. clavato-cilindrici, 5-20-settati, 50-125 = 3-4). C. concors Sacc. — Macchie brune o poligonali, di secchereccio, che si estendono tanto da coprire tutta la famina della patata (con. allungati, jalini, 3-settati, 35-45 = 3-4).

C. solanicola Atk. — Macchie piccole, bianche, orlate di bruno, sulle foglie di patata (con. 10-30settati, 100-230 = 4-5).

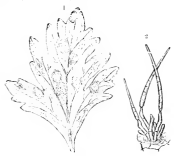


Fig. 301. — 1, Foglia di sedano attaccata dalla Cercospora Apri: 2, Ciuffo di conidiofori.

C. Apii Fres. — Macchie di secchereccio, brune, che si estendono ui modo da disseccare tutta la foglia della carota e del sedano (con obelavati, chiari, 3-10-settati, 50-80 s/4) (fig. 301).

Sul pressemoto arreca i medesimi danni la varictà Petroseliui Sacc. (con. 1-3-settati, 30-50 × 5-7).



Fig. 302. - Frammento di foglia di barbabietola attaccata dalla Cercospora betaecola.

C. hetaecola Sace. — Marchie tondeggianti od oblunghe, confluenti, di color grigo più o meno carico, con ordo bruno-rossiccio o portporino, sulfe foglie delle barbaticiole, danneggiandole molto (con. aghiformi, jalini, con numerosi setti, 70-120 = 3). Le giovani foglie colpite si raggrinzano, si increspano ai margini ed essiceano. Si consiglia di raccogliere ed alberneiare le foglie infette (fig. 302 e 303).

- C. ricinella Sace, et Berl. Macchie tondeggianti, angolose, ocracee, quindi di secchereccio, sulle foglie del ricino (con. bacillari-ohelavati, subjalini, 6-7settati, 90-100 = 4-6).
- C. Röpkei Krüg. Macchie sinnose, confluenti, hruno-porporine, sulle foglie della canna da succhero, inducendovi la malattia conosciuta, a Giava, sotto il nome di Anak krapai.



Fig. 303. — Conidiofori e conidii staccati di Cercospora betarcolu.

6. Asparaji Sace. — Macchie di secchereccio, bianchiece o grigie, sui cladodii e fusti dell'asparago (con. aghiformi-obelavati, jalini, 7-8-settati, 120-120 = 4-5). Pure sui fusti e rami dell'asparago, formandovi macchie allungate, confluenti, giallastre o grigie, marginate di bruno, vive la C. caulicola Wint. (con. aciendari, 3-settati, 45 = 2.5).

Su piante legnose.

C. viticola (Ges.) Sace. — Produce, nella pagina superiore delle foglie di vite, delle macchie ressastre che gradatamente si uniscono in modo da rendere la lamina coperta, per larghi tratti, di macchie irregolari, brune, con ampia zona rossa. I conidiofori, bruno-olivacci, portano conidii obelavati o fusoidali, 3-10-settati, olivacci, lunghi 80-50 g..

Secondo Scribner, la poltiglia bordolese non serve a vincere il parassita.

- C. Rösleri (Catt.) Sacc. Vive pure sulle foglie della vite, producendovi macchie gregarie, irregolari, olivacce, brune, orlate di bruno (con. cilindrici, 3-5-settati, olivacci, 50-60 × 7).
- C. sessilis Sorok. Macchie di secchereccio, di color bruno chiaro, sulle foglie della *vite* (con. obelavati, 3-5-settati, grigi, 45-65 > 6-7).
- C. cirrumseissa Sacc. Macchie circolari di colore shiadito, che, disseccandosi, Iasciano la foglia bucherellata, sul susmo e sul pesco (con. aghiformi, settati, brumastri, 50 ± 3,3-4).
- consobrina E. et E. Macchie piccole, brunorugginose, orlate di porporino, sulle foglie di pesco (con. cilindrici, jalini, 3-plurisettati, 30-40 = 2,5).

- C. rubro-tineta E. et E. Macchie atro-brune, orlate di rosso, sulle foglie del *pesco* (con. obelavati, fumosi, 35-50 = 2,5-3).
- C. marginalis Thüm. Macchie brune verso il margine delle foglie di Ribes grossularia (conidii rlavati, fuligginosi, 2-3-settati, 24 ≈ 7).
- C. cérasella Sacc. Macchie circolari, brunoviolacee, sparse, di rado confluenti, sulle foglie del ciliegio (con. fusoidei od obclavati, unicellulari od 1-3-settati, fuligginosi, 40-60

 3-4).
- C. Mali E. et E. Macchie grigie, rotonde, orlate di rosso, sulle foglie di melo (conidii giallicci, 4-5settati, 60-70 ≈ 2-2,5).
- C. tomenticola (Thūm.) Sacc. Produce un tomento grigiastro sulle foglie del cotogno (con. ellissoidali od orciformi, 3-settati, jalini o grigiastri, 10 ≈ 3,5-4).
- 6. rosaceda Pass. Macchie cirrolari od irregolari, spesso confluenti, bruno-violacee dapprima, quindi, disseccando, giallo-ocracee, cinte da una zona più scura e con minute verruche brune sulle foglie di rosa (con. allungati, fusoidali od obelavati, 2-4-settati, jalino-fuligginosi, 30-50 y 3,5).
- 6. hypophylla Cav. Larghe macchie rosso-ruggimose, tondeggianti, listate di giallo, sulle foglie della rossa (con. cilindrici, fusoidali o clavati, confinni od 1-settati, olivacci, 24-40 ≈ 3-3,5).
- C. Evonymi Ell. Macchie piccole, bianche, orlate di porporino, sulle foglie dell'evonimo (con. cilindrici, 3-5-settati, jalini, 50-65 = 7-8).
- 6. finnosa Penz. Marchie bianchiece con cespuglietti foschi, sulle foglie del limone (con. allungati, ohelayati, jalini, 4-5-settati, 57-118 = 4-5).
- C. Lilacis (Desm.) Sacc. Marchie grigie o rossicce, allungate, sulle foglie del lillà (con. clavati od oblunghi, 3-4-settati, olivacei, lunghi 15-25 μ).
- C. coffeirola Berk, et C. Macchie circolari bianchiece, cinte di porporino, sulle foglie del ca ## (conidii subcilindrici, jalini, 2-3-settati, 40-60 : 3,5).
- 6. neriella Sace. Macchie rotonde, spesso contuenti, gialle dapprima, poi bianche, con margine più scuro e con cespuglietti neri, sulle foglie del lenntho (conidii cilindrici, fusiformi o clavati, incolori o leggermente verdognoli, 1-3-settati, 24-50 × 3-5).
- C. mericola Cooke. Macchie circolari, cinte di rosso bruno, sulle foglie del gelso (con. jalini, 3-4settati, 70 = 3).
- C. Bølleana (Thům.) Rieg. Macchie olivacee, diffuse, che si estendono da nu lobo a lutta la lamina del fico (conidii obelavati, fusoidei, olivacei, 1-3settati, 35-45 × 7-8).
- C. microsora Sacc. Piccole macchie brune, tondeggianti o poligonali sulle foglie del tiglio (conidii bacillari, quasi jalini, 3-5-setlati, 30-45 ≈ 3,5).

Gen. Heterosporium Klotz.

Heterosporium echimulatum (Herk.) Gooke. — Maccher rosso-porporime che si estendono in pustole brane polverulente, sulle foglic, sui fiori e fusti del garofiano, determinando anche delle ipertrofic (conidii cilindrico-allungati, fuligginosi, asperolati, 1-2-3-settati, 40-45 × 15-16).

II. gracile (Wall.) Sacc. — Macchie livide oblunghe, che si dilatano in zone μiù o meno brune sulle foglie del giaggiolo (con, olivacei, 2-3-settati, 40-60 = 18-20).

Gen. Napicladium Thum.

Napicladium arundinaceum Sacc. — Macchie estese, di color verde oliva, sulle foglie della cauna da spa \approx sole (conidii obconici, 2-settati, ļolivacei, 40- $45 \approx 18$).

N. pusillum Cav. — Deposito vellutato, gialloolivaceo, sugli acini della vite (conidii piriformi, 3-settati, olivacei, 20-29 s 8).

Gen. Dendryphium Walte.

Dendryphium penicillatum Fr. — Macchie di seccioreccio di color variabile dal bruno cupo al nero, ingrandentisi a poco a poco sulle foglie e sul fusto del paparezo (con. oblunghi, 3-4-settati, chiari).

D. Passerinianum Thüm. — Macchie brune con punti neri, sulle foglie della vite (con. globosi, in catenella, bruno-olivacei, 6 = 3,5-4).

DICTIOSPORE.

Conidii globosi od oblunghi, foschi, settati trasversalmente e longitudinalmente.

	Conidiofori poco distinti ben marcati									. Gen.	Sporodesmium
1	∥ ⊩ ben marcati										2
	Conidii ben distinti in catenel	le .								. Gen.	Alternaria
2	Conidii ben distinti in catenel					Gen.	$M\alpha$	cre	spe	rum (Mystrosporman.

Gen. Sporodesmium.

Sporodesminm dolictropus Pass. — Macchie brune a contorno irregolare, poligonale, fra loro confluenti, sulle foglie della patata. È sempre unito alla peronospora (conidii clavati, brunastri, 10-12-settati, 75 * 12,5-15).

Gen. Alternaria Nees.

Mernaria Solani Sor. — Vive sulla potata, Le foglie ingialliscomo e presentano qua e la macchie tondeggianti o poligonali di secchereccio, brune, zonate e confluenti, Infine le foglie seccano completamente. I condiofori corti, bruni, settati, portano conidii obelavati, grigi o foschi, terminati da un lungo prolungamento incoloro, 90-140 × 12-20, con numerosi selti trasversali e longitudinali.

Dànno buoni risultati le irrorazioni precoci di poltiglia bordolese all'1 e $^{1}/_{2}$ $^{0}/_{0}$.

A. tenuis Nees. — Induce, con altre specie, la marcescenza delle giovani pianticelle di tabacco (conidii olivacci, 3-5-settati trasversalmente e longitudinalmente, 30-40 * 14-15).

A. Brassicae (V. Polydesmus).

A. Violae Dorsett. — Macchie subcircolari, gialloolivacee, vellutate, confluenti, sulle foglie della *viola* (con, olivacei, 40-60 × 10-17).

A. Vitis Cav. — Macchie cenerognole, irregolari, con punti bruni lungo le nervature, sulle foglie della vite (con. piriformi, olivacei, 40-60 = 12-14).

Gen. Macrosporium Fr.

Macrosporium uvarum Thümi. — Deposito vellutato, verde-grigiastro, sugli acini della ritr maturi o pros-

simi alla completa maturanza (conidii allungati con 1 o 5-6 setti trasversali, olivastri, 12-24 z 6-9),

M. Vitis Sorok. — Macchie scure sul dorso delle foglie di rite (con. allungati, muriformi, con 4-5 setti, grigiastri, 28-30 = 15).

M. Camelliae Cooke. — Macchie circolari o confluenti, pallide, orlate di brumo, sulle foglie di camellia (conidii clavati, 3 o pluri-settato-muriformi, 50-60 : 15-25).

M. Calyranthi Cav. — Macchie subcircolari, bianche, orlate di ocraceo, sulle foglie di Calpranthus praccox (conidii piriformi, 3-5-settato-muriformi, olivacei, 50-70 s 11-13).

M. Carotae Ell, et Langl. — Induce l'ingiallimento e quindi l'essiceazione precoce delle foglie della carota (conidii clavati, bruni, 5-7-settati, 55-70 = 12-14).

M. sarcinaeforme Cay. — Macchie tondeggianti, brunicce, sulle foglie del trefoglio rosso (con. hrunodivacci, sarciniformi, con numerosi setti trasversali e longitudinali, 24-28 s 12-18).

M. sarcinula, var. parasiticum Thum. — Determina il marcinune del bulbo di aglio (conidii 25-33 ± 19-21.5).

M. parasiticum Thum. — Induce macchie brune sulle foglie della cipolla e del porro (conidii ovatooblunghi, ottusi, bruni, 6-10-settati, (2-48 > 10-16).

M. Solani Ell, et Mart. — Macchie grandi tondeggianti, irregolavi, confluenti, cenerognole, a zone concentriche brune, sulle foglie di stramonio coltivato, di Hyoscianus albus e del pomodoro cconidii inversamente clavati, terminati da un lungo processo lesiniforme).

Gen. Mystrosporium Corda.

Mystrasporium polytrichum Cooke, — Facilita Pavvizzimento dei glatuoti collivati. Sulle foglie languenti produce ciufettini neri vellutati, tondeggianti e che confluiscono in modo da coprire tutto il fembo fogliare (con. olivacei, clavati, con 5-8 setti trasversati e longitudinati, (40-50-12-18).

M. abrodens Neum. — Produce chiazze di una muffa oscura sulle foglie e sui nodi del grano.

Staurospore.

Conidii ramificati o stellati.

Gen. Hirudinaria Ces.

Hirndinaria Mespili Ces. — Maechie olivaceobrume, fuligginose, sulle foglie del nespoto (conidii ripiggati a ferro di cavallo, colle braccia Iunghe da 60 a 70 g., cilindriche, inferiormente larghe 7-8 g., sopra 4,5-5 g. 11-14-settate).

II. macrospora Ces. — Macchie polverose, nere, sulle foglie del biuncospino (conidii coi rami-lunghi disegnalmente da 70 a 100 μ, cilindrici, inferiormente larghi 6-7 γ, superiormente 2-3 γ, divisi in 16-24 cellule).

Stilbee.

Funghi con micelio poco sviluppato e conidiofori riuniti in fasci o stipiti con conidii, di solito, nella parte superiore.

Gen. Isariopsis Fr.

Isariopsis griscula Sace, Obraciniccia delle fiquitado. — Macchie ocracee o grigio-brune, a contorni indecisi o limitate dalle nervature, sulle fuglie del fuginato, con piccoli cespuglietti bruni nella pagina inferiore cenudii che si formano all'Tapice di ife grigiastre, ammassate, fusiformi-ciliudrici, incurvati, grigi, con 1-3-setti trasversali, 50-60 ± 7-8.

Gen. Briosia Cav.

Briosia ampelophaga Cav. — Piccole verruche brune, in vicinatza del pedancolo, sugli acini di vite (con. bruni, 4-5 y diam., sostenuti da conidiofori semplici, poco settati).

Tuberculariee.

Funghi costituiti da filamenti riuniti ur ammassi verruciformi, globosi o discoidali, di consistenza cerea o gelatinosa, con conidiofori conglutinati in un ammasso o sporodocchio.

Gen. Endoconidium Prill, et Delac.

Endoronidium ampelophilum Pat. — Macchie circolari, leggermente prominenti, larghe 5-6 mm., sugli acini di vite (conidii globosi od ovoidali del diametro di 4-5 w).

Gen. Tubercularia Tode.

Tubercularia acinorum Cax. — Macchie brune con numerose punteggiature grigiastre, che si estendono in modo da indurre l'essiccazione degli acini di vide (conidii cilindrici, jalini, 12-15 = 3,5 su conidiofori semplici, filiformi, rimuiti in sporodocchi verruciformi, bianco-erracci).

Gen. Sphacelia Lev.

Spharelia allii Vogl. — Vive sui bubilli dell'aglio ricoprendoli di un deposito vellutato, rosco (conidii sferici, jalini, talora riuniti in catenella, 1-guttulati, 3-4,5 a diam.). In relazione con questo fungo sono numerose ife, le quali si riuniscono in larghi cordoni o placche bianche che, addossandosi alle scaglie dell'aglio, ne inducono la marcescenza e producono in seguito numerosissimi minuti corpuscoli neri, sferici (Sclerotium cepivorum Berk). Le piante di aglio appaiono colle foglie ingiallite ed essiccate, al livello del suolo i tessuti sono per lo più ridotti in uno stato di tale marcescenza che al minimo sforzo si può asportare tutta la parte aerea delle pianticelle: di più fra le guaine fogliari e le scaglie dei bubilli spicca un fittissimo infreccio di filamenti bianchi con numerosi granellini sferici, neri e duri.

Conviene sospendere per qualche anno la coltivazione dell'aglio.

Gen. Periola Fr.

Perida tomentosa Fr. — Verruche bianche, carnose, dure internamente, tondeggianti od irregolari, isolate o raggruppate, spesso confluenti, largle sino a 4-6 mm., sui tuberi di patata (conidii obovali, incolori, 5 = 3, sopra conidiofori bacillari, riuniti in folli cespugli, lunghi 3 o 4 volte più dei conidii).

Gen. Fusarium Link.

Molte specie rappresentano stadi di sviluppo di fungli superiori e vivono per lo più come saproliti. Secondo Nori, Bernaro i Fusarium determinerebbero sulle piante di patata la produzione dei tuberi, i quali non sarebbero quindi che caurci.

Fusarinm heterosporium Nees.— Macchie rossavino in forma di pustole, sulle glume, glumelle e nella cavità lasciata dalle cariossidi di grano, seguta, orso, avena, mais, del pagliettone e gramiqua. Vive anche associato agli selerozii della Chuirerps purpurea (con. dapprima globosi, quindi Insilormi, a 3-5 setti trasversali, lunghi 30-35 g.). Può cagionare danno al bestiame.

- F. Tritiri Eriks. Pustole rosse sui fiori di *grano* (con. fusiformi, incurvati, 1-2-settati, 12-20 ≈ 1,5-2). F. Schribauvii Delac. — Pustole giallicce sulle
- cariossidi di *grano* germinanti (conidii 4-settati, 35-40 × 6-7).

- F. Lavianum Sace. Macchie brune, irregolari, coperte da una muffa prima bianca, poi rosca, sui piccinoli delle foglio di vite (conidii fusiformi, falcati, appuntiti alle estremità, 3-settati, rosci, 30-40 ± 5-5,5).
- F. Ricini (Bér.) Bizz. Macchie fiorcose, bianche, sui fusti del *ricino* (con. fisiformi, 3-settati, ricurvi, 30 = 4-5).
- F. incarnatum Desm. Postole diffuse, biancorosce, quindi gialho-rosce, sui ricettacoli, involucii fiorali e foglie di garofano, lupino e sui semi di Aster comidii fusiformi, incurvati, 3-5-settati, rosci, 35-45 - 3.5-40.
- F. Dianthi Prill, et Del, Colpisce le piante di garofano e di patata. L'infezione si manifesta alla base del fusto, tanto che, rereaudo di staceare una pianta, questa si rompe al colletto, mentre le foglie e futta fa parte aerea ingiallisce e perde quindi la sua turgescenza. Le porzioni malate messe in luogo unido si ricoprono di uno strato bianco-neve. Il

fungo produce conidii jalini e clamidospore globose, jaline. Si consiglia di raccogliere accuratamente e bruciare i fusti cel i tuberi infetti e seglicire i tuberi destinati alla riproduzione, e, nelle colture ristrette e di rendita elevata, tentare la disinfezione del suolo con irrorazione alcoolica di benzonatol (250 gr., per titro di alcool denaturato allungato in 500 a 600 litri d'acqua) e poi cambiar terreno alla coltivazione.

Gen. Epicoccum Link.

Epicacrum purpurescens Ehr., var. Tabaci Pass.— Maechie porporine con una postoletta rotonda, bruno-nera nel centro, sulle foglie di tabacco (conidii sferici, con membrana reticolata, gialli, poi bruni, longhi 16-22 a).

Gen. Discocolla Prill, et Del.

Discocolla pirina Prill, et Del. — Macchie gialle, incavate, su cui compaiono punti grigi, sui frutti di pero (con. jalini, dritti, 1-3-settati, 13-18 = 3-4).

I.

CHIAVE ANALITICA

per la facile determinazione

DELLE MALATTIE CRITTOGAMICHE NELLE PIANTE

Malattie che si manifestano sui dirersi organi della pianta con
1) Depositi polverulenti o pruinosi
2) » filamentosi

Placche o croste
 Rigonfiamenti.

II. - Mataltie caratterizzate da un cambiamento di forma della pianta o dell'organo colpilo (deformazioni, pertrofie, ecc.). III. Malattie che inducono nella pianta o nell'organo colpito un cambiamento di colore o di consistenza: 1) Decolorazione totale 2) Macchie 3) Avvizzimento 4) Marcescenza. IV. Matallie dovute all'attacco di piante con fusto e fiori ben distinti (pag. 5-23). 1) Deposito polvernlento o prninoso. Bianco foglia crocifeve (cavolo, vapa, ecc.) (PERONOSPORA), pagina 91 — fragola (PERONOSPORA), 95 — geranio, scrofulariacee (Plasmopara), 86 - lattuga, cineraria (Bremia), 90 — patata, pomodoro (Phyto-PHTHORA), 83, 85 — trifoglio (peronospora), 91. foglia e frutto . . . ld. vite (Plasmopara), 87. 1d fagiolo (Phytophthora), 85. frutto Bianco-grigiastro foglia, fiori, cirri . leguminose (fava, pisello (PERONOSPORA), 92 ombrellifere (Plasmopara), 86. Bianco-gialliccio foglia papavero (Peronospora), 93 — valecianella (Pero-NOSPORA), 93. ramo, gemma, foglia pino, abete (ACANTHOSTIGMA), 156. Grigio foglia cipolla (peronospora), 94 - ciliegio (sclerotinia), 117 — cotogno (oidium), 250 — cotogno, nespolo, sorbo (Sclerotinia), 116 - melo, pero, pesco, susino, albicocco (Sclerotinia), 118 - spinacio ld. (PERONOSPORA), 93. foglia, tralcio verde,

frutto vite (sclerotinia), 111,

```
Grigio . . . . . . . . . . . gemma, foglia, frutto eiliegio, rosa, begonia, pelargonio, voleus (SCLERO-
                                                          TIMA), 113.
                                   fusto . . . . , canapa (sclerotinia), 113.
               14
                                   radice . . . . . . agrumi (Sclerotium), 120 — barbabietola, carota,
               ld.
                                                         cicoria, giglio (sclerotima), 113 - cipolla, tuli-
                                                          pano (sclerotinia), 120,
Vero-grigiastro . . . . . . . foglia . . . . . . canapa (peronospora), 95.
                                   frutto . . . . . . frumento (SPHAERELLA), 143.
Grigio-violaceo . . . . . . . foglia . . . . . barbabietola (Penonospora), 94.
I. — 2) Depositi filamentosi in forma di:
1. Efflorescenza hianco-grigiastra con
    sierette nere e successivo imbru-
    nimento degli organi . . . . . . foglia . . . . . . biancospino, betullu, caprifoglio, carrubo, faqquo.
                                                         frassino, ontano, nespolo, nocciolo, pero, quercia
                                                          (PHB.LAGTINIA), pag. 131.
                                   foglia, tralci, frutto . vite (ENCINULA), 128-130.
2. Fela di ragno bianca e minute sie-
     rette nere . . . . . . . . . . . foglia, giovani ger-
                                      mogli, frutto . . . pesco, rosa, ribes (sphaerofifica), 125 — albicocco,
                                                          asteracee, borraginacec, campanulacee, cavolo,
                                                          ciliegio, convolvulacee, dipsacee, leguminose, lino,
                                                          ombrellifere, rannneolacee, rumex, sorbo, susino,
                                                          tabacco, uva orsina (sphaerotheca), 125, 126 —
                                                          asteracee, cucurbitacee, fragola, luppolo, plantagi-
                                                          nacee, rosacee, scrofulariacee, urticacee (SPHAL-
                                                          Botheca), 125 — melo, framento, graminacec
3. Feltro lanugginoso o cotonoso, bian-
                                                          (Erysiphe), 127 — alnus, betulu, evonimo, loni-
                                                          cera, ribes, viburno (Microsphaera), 128.
    chiccio:
  a) con successiva formazione di cor-
     puscoli sferici od ellittici, neri . foglia . . . . .
                                                     ... cavolo (sclerotinia), 109 — cicoria rossa (sclero-
                                                          TINEY), 111.
                Id.
                                    fusto
                                                      . canapa, carota, fagiolo, fava, girasole, granturco,
                                                          lupino, patata, pomodoro, topinambour (SCLERO-
                                                           TINIA), 109-110 — asparago (Botratis), 120 —
                                                          colea (sclerotinia), 112.
                                    frutto . . . . . . fagiolo, fava, lupino (SCLEROTINIA), 109-110.
                ld
                                    porzioni sotterrance. aglio (sclenofium), 260 - patata, topinambour
                Ы
                                                          (SCLEROTINIA), 109 - erba medica, trifoglio(SCLE-
                                                           ROTINIA), 113 — zafferano, giacinto, sulla (sci E-
                                                           ROTINIA), 115 — barbabietola (TYPBULA), 216.
   h) quindi giallo o rossastro e mar-
     vescenza..... foglia e fusto... graminavee, frumento (ERYSIPHE), 127.
                                    radice . . . . . . pino, vite (RIIIZINA, ROESLERIA), 121 - fava, gelso,
                                                           pomacee, vite (Rosellinia), 136 — quercia (Ro-
                                                           SELLINIA), 137.
   v) ed essiccazione . . . . . . . . fra fusto e foglia . . aveua, frumento, orzo (sphaeroderna), 162.
- bianco grigiastro . . . . . . . . in macchie orlate di
                                      nero . . . . . frumento (gibellina), 151.
— grigiastro..... fusto .... ectriolo, lupino, patata, trifoglio (hypochxes), 211.
  porporino-violaceo . . . . . . radice . . . . . . (erba medica, trifoglio, ecc.), asparago, barbabie-
                                                           tola, carota, finocchio, leguminose, limone, melo,
                                                           patata, zafferano (RHIZOCTONIA), 154 — aglio,
                                                           cipolla (BHIZOCTONIA), 155.
                                                        frumento (gibberella), 166,
    gialle-fulve . . . . . . . . . spighe . . .
```

,	Fiocchi e cordoni rosso-violacei,		
	vellutati	fusto radice e fusto	conifere, faggio, noce, pero, pioppo, quercia (POLY-
	ld, e neri .	radice	robus), 220, 221. alberi da frutta, conifere, yelsu, vite, ecc. (Agari-
			CIND, 227-229.
		I. — 3) Placche	o croste.
			agrumi (имаєнна), рад. 132— camellia, gelso, pioppo, salice (имаєнна, сархопил), 133— abete, albicoeco, araucaria, evonimo, faggio, ilex, leaudro, ligustro, nocciolo, pino (слухопил), 134.
Cor	npatte superficiali brunastre	fusto (nodi inferiori)	arena, frumento, orzo (sphaeroderma), 162.
			abete, ріно (корновевніки), 123— abete, ірроса- stano, носе (Еббескім), 234— yraminacee, framento, segala, ecc. (вікочна), 159— phoenix (GRAPHOLA), 182.
			gramo, orso (puccinia), 194, 195.
	ld. id. id		abete, ginepro, pino (невротвісны), 157. wero, salice, ombrellifere (виутіяма), 123-124.
	id. id. brune con protuberanze	logna	mern, sume, omoretajere (RIM (ISMA), 123-12-E.
	cibudriche baucastre.	foglia	abete (Chrysomyxa), 209-211.
	ld. id. castagno-brune	foglia	abete, ginepro, pino (polyporus), 219.
	 id. rosse od aranciate, 		castagno, faggio, pioppo, quercia (STEREUM), 214, 215.
	con verrnehe	foglia	mandorlo, pruno, susino (polistygma), 160 — pero, melo, sorbo (gymnosporangum), 201-203 — bianvospino, cotogno, nespolo (gymnosporangum), 202-203 — evonimo, ribes (melamysora), 204.
		I 4) Rigon	
ı	bianche, cilindriche, in mucchie bruno-rossustre		composite (scorzonera, ecc.), crocifere (carolo, ecc.), cappero, ipomea, partulaca (castorus), pag. 77-81, pino (coleosporum), 207 — abete (chrysomym), 209.
	bianche, poi rosse	rami	abete, larice, pino (Nectria), 166.
	bianchicce che si trasformano in		,
囯	polvere nera	foglia e fusto	frumento, segala, orzo, cipolla, porro (UROCYSTIS), 180 — anemone (UROCYSTIS), 181.
TOLE	bianco-grigiastre in zone circolari	frutto	cilicgio (sclerotinia), 117 — albicocco, melo, pesco, pero, susino (sclerotinia), 118.
S		foglia	Інтропе, гого (ривлеминим), 201.
ΡU	nerr, compatte		graminacee prati, trifoglio (phyllachora), 170 — olmo (dothudella), 171.
	ld.	rami	gelso (gibberella), 166.
	rossicce o rosso-scarlatte, carnose, emisteriche	fueto o rami	quaig gave gilanto galvo innocautano ucos
	qiallo-rossastre carnose, emisie-	msio e fami	acacia, acero, ailanto, gelso, ippocastano, noce, tiglio (NECTRIA), 163.
	riche	fusto e rami	ciliegio, faggio, melo, pero (NECTRIA), 164, 165 —
	aranciate, emisferiche, polyern-	Continue Cont	ribes (NECTRIA), 164.
	lenti	logha e fusto	trifoglio (trodyces), 185, 186 — weba, framento, segula (graminace) (tycznia), 191-196 — composite (tycznia), 196-197 — betala (melamisora), 205 — pioppo (melamisora), 204 — ribes (crommtium), 209.

aranciate (quindi brune) coniche,	rami	ginepra (gymnosporangium), 201-203 - lina (me-
		(AMPSORA), 206.
USTOI	foglia, fusto	trifoglio (tronvers), 485 — barbabieloh (tro- mvers), 184 — aylin, cipolla, girasole (pegany), 190 — menla, viola (pegany), 491 — pino (melampsoro), 204, 205 — lavice (melampsoro), 205, 206.
gtalle polveroleuti	foglia	lumpaur (phragmidh M), 200 — vosa, fora (phragmidh M), 201 — salive (melawesora), 203-204 —
'eastagoo-brune polveruleuti (dap- prima avanciate)	foglia e fusto	ca pino, surbo (MEAMISONA), 206. prac (leginiuses (CHOMYCES), 183 — barbabietola, fugiolo (CHOMYCES), 186, 187 — psello, receia, cere (CHOMYCES), 187, 188 — erba medica, tri- foglio (CHOMYCES), 188 — bujino (LHOMYCES), 189 — queifano (THOMYCES, PLOIMA), 189, 199 — aglio, asparago, expolla, guerasole (PUCAMA), 190 — menta, riola (PUCAMA), 191, 193, 194 — composite, endiria (PUCAMA), 196 — crean- temo, erba S. Maria, ambrellifree (PUCAMA), 197 — albicacca, edicijo, ambrelli, mais, peso, susino (PUCAMA), 198 — altea, basso, maiva, ribes (PUCAMA), 199 — queinto (PUCAMA), 200 — riba (PURAGIBILIY), 201.
Veseiche bianche	foglia e fusto	
ld. nere		
ld. gialle		betulla, ontano, ostrya, pioppa, tremolino (ға- рикіха), 105.
ld. gialle o grigiastre	foglia	avero, betulla, carpino, olmo, ontano, pioppo, Prunus, quercia (taphrina), 105.
		anemone, horraginacee, composite (cicoria, ecc.), gigliacee, frassim, rusacee, trifoglio (одгиния, synchythuun, 98— ciliegio (тариния), 105— pesco (булукастъ), 103.
Tumori bianco-rosci, poi neri	intera pianta	mais (18111 x60), 174-177 — tragopagon (1811-
ld, grigiastri (o concolori),	raum	pano (bachlus), 44 — olivo (bachlus), 45 — vite
ld. all'organo colpito	porzioni sotterranee.	(BACIELUS), 47. patata (BACIERIUM), 36 — barhabietola (CLADOCHY- IBH M), 97.
Zorenli bianco-grigiastri	8	ротаесе (РОГАРОВІ 8), 221.
ld, bianco-giallastri		erocifere, pioppo, quercia (POLAPORUS), 220.
fd. gialli		castagno, ciliegio, noce, pioppo, quercia (ARMIL- LARIA, AGARICINI), 227.
ld. rossirei		ahete (volyporus), 221 — pina (polyporus), 220.
ld, bruno-ferruginosi		quercia (polyporus), 221.
Larghe espansioni brunastre o giallicce		legno tagliato (MERCLIUS), 225.
Cornetti allungati neri	spiga	grano, segula (graminacee) (clayiceps), 167, 168.
11	. — Cambiament	o di forma.
Deformazioni ed ingrossamenti	foglia, fusto, inflor,a	(crocifere), cavolo, rapa, ravanello, ecc. (CYSTOPUS)
	o,	71 90

pag. 71-80 — framento (sci Erospora), 85 —

Deformazioni ed ingrossamenti	fusto e peduncolo	papavero (peronospoba), 93.
ld.	spiga e croste nere .	frumento, segala (graminacee) (DILOPHIA), 159.
ld.		viliegio (gnomonia), 149.
		spinacio (Peronospora), 93 — canapa (Perono-
		spora), 95.
ld, id,	foglia, giov. germogli	pesco (exoascus), 403.
ld, ed imbrunimento	giov. germogli, frutto	susino, prugnolo (exoascus), 102.
ld, e polvere gialla		
		ubete, lavice, pino (Dasyscypha), 108 - ciliegio,
·		faggio, melo, pero (nectria), 165.
ld, e trasform, in massa cilindr,	apice, culmo	graminacce da prati (EPICLOE), 169.
Incurvamento e morte	giovani rami	tremolino (didymosphaeria), 151.
		ciliegio, prunus, susino (plowinghthia), 171.
		pruguolo (Exoascus), 102 — viliegio, lauroceraso
Trasformazione in massa polvernienta		(exoascus), 105.
		arena, frumento, mais, orzo, segala (graminucce) (USTLAGO), 175 — miglio (USTLAGO), 176 — setaria, sorgo (USTLAGO), 177 — diantucce, san- guinella (USTLAGO), 177.
ld,		framento (Thleeta), 478-179 — segala (Thleeta), 179 — viso (Thleeta), 180.
Mmmmilicazione	frulto	ciliegio (sclerotinia, gnomonia), 147-149 - albi- cocco, melo, pesco, susino (sclerotinia), 116-118.

III. - 1) Decolorazione totale.

	-, -,	
La pianta assume un colore:		
Giallo	foglia (cad. precoce) foglia (disseccazione	abete, larice, pino (dasyscapha), pag. 108.
	e raggriuzamento)	patala (Phytophthora), 83, 84 — ombrellifere, se- dano, ecc. (Plasmopara), 86 — tabacca (Phyto- Phthora), 85 — framento (Pyroctonia), 96 — cipolla, tulipano (Sclerotinia), 20 — aglio
Id.	foglia (disseccazione	(Sphaerella), 445. hymminose (fava, ecc.) (peronospora), 92 — vi-
	((moraz. mana).	polla (peronospora), 94 — frumento (septoria),
1ժ.	foglia (disseccazione	236, 237.
	e color, rossiccia).	lattuga (Bremia), 90.
ld.	frutto	vite (Plasmopara), 87 — fagiolo, pisello (Septoria), 238.
M.	di tutta la pianta	erbu medica, trifuglio (SCLEROTINIA), 113 — frumento (OPHIOROLUS), 458.
Giallo-rossiccio	foglia	frumento (Sphaerella), 143.
Giallo bruno	foglia	rite (Plasmopara), 87 — frumento (sphaebella), 143.
Rosso	fusto e foglie	sorgo succarifero (BACILLUS), 42.
1d.	frutto	frumento (MICROCOCCUS), 34.
Rosse-brune	legno (con protube-	
	ranze carnose, gri-	
		betulla, faggio, melo, quercia (HYDSUM), 216-217— abete, pino, pioppo, quercia (POLYPORUS), 218, 219.
Rosso-bruno	legno (con protube- ranze rossiece o	
		pino (polyporus), 220.
	gaune	pran (routironnes), ==0.

Grigio, poi bruno-rossiccio e nero	foglia	abete (Lophodermium), 122, 123 pina (Lophodermium), 123.
Bruno, quiudi nero	foglia	 riso (bacallus), \$\frac{13}{23}\$ — giacinto (bse) domonas), \$\frac{10}{29}\$ — acera, cractas, cracifere, fuggio, frassino, robinia (phytophthora), \$\frac{81}{2}\$ palata (phytophthora), \$1
ld.	giovani Insti	amaranto, barbalielola, cracifore, mais, maglio, tri- foglio (eythem), 77 — rododendro (see effocusive), 115, 116 — abele usotivyts), 120 — abele, pima (solerotimus), 122 — rodojno, nespola, sorba (solerotimus), 116 — ciliegio (solerotimus), 117 —albicocco, melo, pera, pesco, susino (solerotimus), 118 — tremolina (unymospharmy, 152 — abele, pima (hervotirichus), 157 — crisantemo (unom), 233 — agare, succa (contotinum m), 234.
ld.	radice	burbabietola (peronospora), 94.
fd.	legno	vite (polyporus), 224.
Nero	porzioni aeree	canna da zucchero, leguminose, tabacco (THIFLAVIA).
ld.	porzioni aeree e sot-	134.
	terranee	vite (bachlus), 47-48 — viclamino (thiftania), 134.
td.	fusto e rami	ubete, pino (acanthosticma), 156.
	III. — 2) Ma	acchie.
Bianche	foglia	amorina (LERGOSPORIA), 256 — brassea, pera (AVI- LARIA), 251 — cannella (HENDERSONIA), 236— peanos PPINLIOSTICIA), 231 — cralnegus (PRIV- IOSTICIA), 231 — brapone (PINLIOSTICIA), 231 — limone (LERGOSPORIA), 258 — mellibras (CER- GOSPORIA), 257 — gelsomino, fica, fica d'India (PINLIOSTICIA), 232 — patata (PINLIOSTICIA), 233 — primala (PINLIOSTICIA), 231 — crise, fical (PINLIO- STICIA), 251 — pesca (CERGOSPORILLA), 252 pisella (SETTORIA), 238 — ribes, ribal (PINLIO- STICIA), 231 — salice (SETTORIA) (SETORIA) — ciola, ribe (ASCOCHYTA), 235.
	frutto	olivo(phoma), 233 — pesco (clasterosporium), 255. evonimo, caffé (gercospora), 258 — melograno (phyllosticta), 232 — melo (phoma), 233 —
		quercia (phyllosticta), 232 — revbena (sep- toria), 239.
ld. orlate di nero-porporino	foglia . , . ,	ficus (Leptostromella), 242 — olea (gloeospo- rium), 245.
ld. a contorno nere o bruno		hosso, edera, lenadro, ipporastano, noce, pioppo, vite (PHYLLOSTICTA), 232 - cappero (CERGISTORIA), 256 - etonimo, lenadro, limano, vite (ASGI- CHYTA), 245 - erba medica (SEPTORIA), 238 - galega (AMRUBARIA), 251, (GERGISTORIA), 257 - latinga (MARSONIA), 247 - patata (GERGI- SPORIA), 257 - pioppo, salvia (SEPTORIA), 240 - riola (RAMILLARIA), 252.
Bianco-verdastre		spinacio (gollefotricim), 246. batata (phyllosticia), 231 — catogna, pera, sorba (spilefrela), 147 — framenta, segala, grami- nacce (ditophia), 159

Grigie	foglia	quercia, sorbo, zwera, avaspina (PMYLLOSTRETA), 231, 232 — bianvospino, banksia, carpino, ca- stagno, pera, quercia, cite (FESTALOZIA), 218 — lilla (CERCOSTORA), 258 — lampone, avspolo, susino (ASCORTYA), 235 — fregola (ODITM), 250 — peania (CERCOSTORA), 256 — spinacio (SE- TORIA), 239 — ricia (RAMULARIA), 251 — riola (CERCOSTORA), 257.
ld.	fritto	albicocco (PHOMA), 233 — albicocco, limone, melo, pesco (GLOEOSPORIUM), 243, 245 — noce (SEPTORIA), 241.
1d.	fusto	санара (Деноворнома), 233.
lð.		vite (gloeosporium), 243 — vite, ribes (lepto- sphaeria), 153 — barbabietola (cercospora), 257.
Grigie orlate di rosso-violaceo	foglia	catalpa, quercia (phyllosticta), 232 — edera, lo- randa, roda (settoria), 238, 239, 240 — ero- nimo (cercostoriella), 252, (cercostoria), 258 — melo (hendelsonia), 236 — olivo (cycloco- niem), 253.
ld, orfate di rosso-ruggine	foglia	lampone (phyllosticta), 231 — noce (gloeospo- biem), 245.
ld. orlate di giallo	foglia	cetriolo (ascochyta), 235.
ld. orlate di nero		asparago (cercospora), 258 — gelso, limone, pero (spiasrella), 147 — magnolii (glocosporati), 245 — pero (leptospiaeria), 153 — pisello (collectotricium), 246 — vile (gloeosporatia), 243.
Grigie, poi nere	foglia	cotone (ramulabia), 251 crisuntemo (phylio- strita), 231.
Grigio-rosee	foglia	verbena (опынм), 250,
Gialle	foglia	aceto, salice (rittinal), 123 — a salea (septorial), 240 — biancospino (tensistra), 231 — bosso (layet vidia), 131, 142 — campa (peronospina), 96 — carpino (groundspella), 151 — cardo la-anioli (ferronosporia), 96 — chargeo (senonospia), 38 — ciliegio (senonosta), 149 — croeffere (peronosporia), 241 — cheiranthus (septoria), 238 — ciliegio (senonosta), 149 — croeffere (peronosporia), 91 — crba medica (peronosporia), 92, (glodosporia), 242 — ficus (septoria), 240 — fragola (peronosporia), 93 — garofina (septoria), 238 — gardenia (phyllosticta), 232 — graninace (septoria), 237, 238 — lumpore (peronosporia), 96 — leguminose (lenticrhic, pischlo, fara, cec.) (perono), 150 — divo (glogosporia), 243 — mayelo (flamedaria), 252 — morcioli (granosporia), 253 — peroci (flamedosporia), 245 — patha (pidma), 233 — pero (flamedosporia), 245 — patha (pidma), 238 — sorgo (philosporia), 231 — spinaci (peronosporia), 93 — labace (philosporia), 231 — proposporia), 231 — spinaci (peronosporia), 93 — labace (philosporia), 23 — pero (philosporia), 24 — peronosporia), 25 — pero (philosporia), 25 — per

Gialle orlate di bruno o nero	foglia	asparago (cercospora), 258 — cappero (cercospora), 256 — cereus (leitostroma), 241 — leandro (septoma), 238 — mais (helmintosporam), 256 — medicapo (missoma), 247.
ld.	fusto	receia (septoria), 238 — viola (colletotricihum), 246.
Id.	frutto	olivo (plenodomus), 234 — allea (colletotrichum), 246.
Giatle, poi brune	foglia e fusto	barbabietola (periodostora), 194 — camellia (col- letotricum), 246 — castagna (spharbela), 146 — crba modica (psetudedost), 107 — latinga (brima), 90 — legiminose (pixello) (ascocitya), 235 — patata (phytophytora), 183 — pero (glogosporium), 243 — trifoglio (con piccole cop- pelle here pag. inf.) (psetudedzia), 107 — (pleosporia), 241 — vile (plasmotaka), 87.
ld.	frutto (tralci)	vite (metasphaebia), 155,
Gialle o rosse, poi nere	foglia	abele, pinus (LOPHODERMIW), 122 — cologno, ne- spolo, pero (STIGMATEA), 149 — ginepro, larice (LOPHODERMIW), 122 — ippocustano (SEPTORIA), 239 — noce, quercia e depositi polverulenti bianchi (MIGROSTROMA), 249 — prezzemolo, seduno (SEPTORIA), 238 — rife (SEPTORIA), 240. cielamen (SEPTORIA), 239 — melia (PIMALOSTRITA),
		232, noce (gnomonia), 150.
Giallo-rossicre		garofano (phyllosticta), 232.
Giallo-ruggine		digitalis (ramularia), 252.
Giallo-verdastre		frumento (gibellina), 451.
ld. orlate di rosso	foglia	астиотией (ВАМ БАИС), 251 — спруело (SEPTORA), 236 — ciliegio (ВЕДИКИВОВОМ), 256 — co- comero, melone (СОБЕНИОТИСИЕМ), 246 — fa- giolo (SEPTORA), 239 — (SEOCHYTA), 235 porsythia (РИМДОЯТИСТА), 232 — gelso (SPIAS- RELAA), 147 — lilli (SEPTORA), 240 — limone (SEPTORA), 239 — magnolia (GLIGESPORIUM), 254 — melone (SEOCHECHTRICHEM), 254 — almo (РИМДОЯТИСТА), 232 — pelunia, primula (ВА- MUTARIA), 252 — promas (POLISTICAINA), 241 — rictio (СЕВСОЯРОВА), 258 — rosa (СЕВСО- SPORA), 258 — siringa (GLOPOSPORIUM), 245 — trifoglio (SEPTORIA), 238 —
ld. orlate di rosso		ailanto (phyllosticta), 232 — fragola (phyllosticta), 231 — nespola (phyllosticta), 231 — nespola (phyllosticta), 230 — (septabla), 240 — pod, rosacce (ovelabila), 250 — liglio (phyllosticta), 232.
ld orlate di bruno	foglia	canapa (Septoria), 239 curpino, dammara, cycas (Chaetophoma), 234 panlownia (Phyllo- Sticta), 232 nocciolo (Labrella), 241.
Ocraceo-brune	foglia	magnolia (septoria), 239 — norciolo (phyllosticta), 232 — tiglio (globosporium), 245 — poro (asco- olyta), 235 — salice (ramelaria), 251.
Aranciate	foglia	erba medica (Phylaosticta), 231.
Rosse		croa menta (UIIAOSHAA), 248 – fragola (SPIME- eilegin, pero (Conyneux), 248 – fragola (SPIME- BELLA), 142 – fugiolo, lellà (CEROSFORA), 257, 258 – sarbas (FESTMOZIA), 248 – cile (CER- OSPORA), 258.

Rosse, orlate di bruno	foglia	 burbabielola (Phyllosticta), 231. albieuwa, ciliegio, pesco, susino (Clasterosporium), 255 — garafano (Heterosporium), 259 — mu- ghetto (Phyllosticta), 231.
Rossa-brune		moeta (Hettottriity), 241 — albicocco, ciliegio (PHILLOSTICTA), 231 — ciliegio, pado (CMISDROSPORRICE), 246, 247 — fara (LEROSPORA), 257 magnolia (OVELARIA), 251 — maghetto, sorgo (HEXDROPHOMA), 253, 234 — pado, prugnola, susino (CNOMONELLA), 150.
Ferringinee		 graminacee (Oyulman), 251 — noce (unumona), 150 — pisello (beptoria), 238 — rosa (gero-spora), 258 — sedano (bacillus), 41 — rite (geographia), 139.
ld. o di secchereccio		albicocco, melo, pero (fivilostical), 231 — avalia (Colletotrichem), 246 — armovaia, asparago, cola, ravistore (cerospora), 256, 258 — camellia (festalogial), 248 — cavola, sedano, pressendo (cerosporal), 248 — cavola, sedano, pressendo (cerosporal), 245 — citrus (cornneim), 248 — citrus, rile (rhabiosporal), 245 — citrus (cornneim), 248 — citrus, rile (rhabiosporal), 232 — cleva, cite (fhyllostical), 234 — lapinella, sedano (ramilaria), 256 — maiva (ramilaria), 251 — paparero (cerospora), 258 — quercia (cellinosporalium), 246 — cite (golletotrichim), 246 — ci
Verdastre		cetriolo (Cladosporium), 255 — mais (Chromospo- rium), 249 — melo, sorbo (Cryptosporium), 247 nespolo del Giappone (Biaschum), 247.
Olivacec ,		avena (helmintiosporium), 256 — canna da spaz- zole (napigladium), 259 — fico (cercospora), 258 — giaggiolo (scolecotrichum), 254 — vile (cercospora), 257.
Olivaceo-brune	foglia	 lampone (pyrenochaeta), 234.
Fuligginose		 fava, petunia, pesco (pryllosticta), 221 — lup- polo (septoria), 230 — peonia (cladosporium), 255.
ld. a contorno rosso	foglia	 pesco (phyllosticta), 231.
Livide	foglia , .	 giaggiolo (heterosponium), 259 — nespolo, cologno (oyularia), 251 — pruno (didymaria), 251 — violaciocca (cercospora), 256.
Bruno-rossiccio	foglia	 faginlo (colletotrichum), 245 — gelso (cerco- spora), 258 — lampone (septoria), 240 — vi- sciolo (settoria), 240.
Brano-violaceo o porporino	foglia	 cavolo (Phyllosticta), 230 — canna da succhero (Cercospora), 258 — ciliegio (Cercospora), 258 — fuva (Cercospora), 257 — peonia (Cladosporium), 255 — ribes (Septoria), 240 — rosa (Marsonia), 247.
Bruno-castagno	foglia .	celtis (gyroceras), 252 — crisantemo (septoria), 239 — sulla (cercospora), 257.

Bruno,	orlate	e di rosso .	 foglia				. camelia (риуьловиста), 232 — cronimo, rosa (se- ptoria), 240 — fagialo (сено оврока), 257.
id.	id.	di porporino	 foglia				. pesco (cercospora), 258 — veccia (cercospora), 257 — vite (cercospora), 257.
ld.	iđ.	di giallo	 foglia				. orzo (HELMINTHOSPORIUM), 256.
id.	id.	di nero	 foglia				. orgo (helminthosporium), 256.
Beuno .			 foglia		•		gerania, melilota, patata, tropealo (Cercospora), 256 — barbalistola (Classerosumun), 256 — belahu (Massamy), 247 — europa (PINLOSTICA), 231 — cana da suceleca (Colletotrigumu), 256 — certola (Ladosporum), 255 — carola (Prezerodo (Seleta), 144 — cipolla, pera (Vermetaria)), 233 — tolou (Cercosporu), 257 — carola (Seleta), 233 — chematide (Seltoria), 233 — corbeixola (Seltoria), 236 — cologia, sasina (Ilmeris), 246 — batuga, endiria (Seltoria), 236 — cologia, sasina (Ilmeris), 246 — batuga, endiria (Seltoria), 239 — limone, arancia (Pioma), 230 — limo (Fisilamum), 253 — mais, aca spina (Ileddersona), 231 — majbeta (Seltoria), 231 — majbeta (Seltoria), 232 — mocciola (Seltoria), 235 — patala (Vertigilla), 251 — pioppo (Massona), 251 — pioppo
		ld.	foglie	, frut	to e	rami	albicaco, cotoquo, melo (PHYLLOSTICTA), 234 — eu- carbitacee, pomudoro (GLOGOSPORIUM), 242 — rile (GUIGNARDIA), 139 — peperone (LABRELLA), 242 — nea spina (YERMICULARIA), 234 — rile (PLASMOPARA), 87 — (PESTALOZZIA), 248.
		id.	bulbo	e tul	ero		. palata (рнугоритнова), 83 — гаfferano (рнома), 233.
Nere .			 foglia				. alopecurus (Mastigospobium), 252 — biancospino, ura spina (septobia), 240 — crisantemo (Cylin-ddospobium), 247 — chodimaria), 251 — cola da topa, conifere, citrus (pestalozzia), 248 — crespina (septobia), 239 — funcchio (phoma), 233 — gelso (Bacillus), 48 — gruno, grantianec (acremonnella), 252 — (marsonia), 247 — aste brockits), 97 — lino, ambrellifere (phoma), 233 — mela (labrella), 242 — patala, cavola, cavola, cavola, curissone (polypesmis), 256 — tripolio (bacillus), 41.

III. 3) Avvizzimento.

111 h Marcescenza

Foglia barbabetola (SPHAERELIA), pag. 145.

Fusto carolo (brussreacce) (OPPIDEM), 97, 98 — abete, fuggio, ginepro, pino, pioppo (POLYDORIS), 220, 221.

Radice e fusto alberi da fruita, conifere, gelso, rite, ecc. (ARMILIARIA), 226 — patata (BACHLIAS), 38, 78, 79 — cipolla (MARGIAGE), 39 — croco, qiacinto, ecc.

(SCLEROTINIA), 116.



MALATTA ELITION LE DAT MOXIMIET DE DAT BAS FLORIC

[e.2] I in any Gawah Pertambangan Banasana. The Banasana del varian Berahan Wasan fig. Rama den Oliva B. O(n) and O(n) by O(n) and O(n) by O(n) and O(n) by O(n) and O(n) by O(n) by O(n) and O(n) by O(n) by O(n) and O(n) by O(n





WE THE SECOND OF FROMICETI

, for I , we provide a fall-ten I such I and I and I



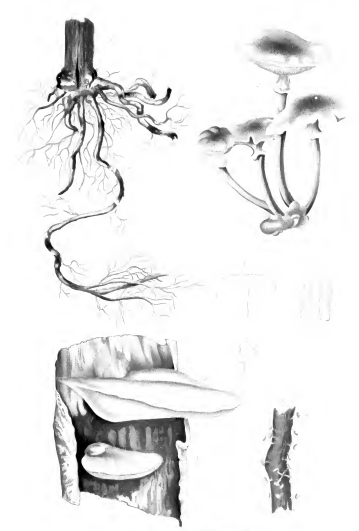


MALATTI, PRODUCTES DOCTO BEOTH HART

4-2. Carleine del Grano Psthlone e no — le Garano Relle Setario U () 0 — 5-10. Ruggino de Grano (Pnecone) para ms (C) (c) (c) Tunis e P — m

14-14. Ruggine del 8 dice (Melangs et 2000)

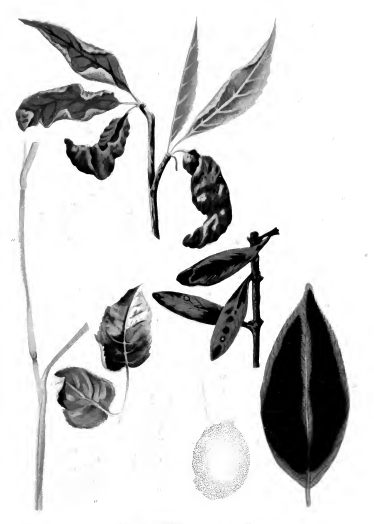




MACATED PROBLEM OF BUILDING HOW WILL OF

C. Marria and A. La radion of the bound of the control of the contro





VOLATTIN DROUD IE DAGLE ASCOSICETT

1-1. Ballonik Godie 1919 on Eminors View one 5 6. Cr territoria (t. 111 (t. 111)) a. amil 7-9. Cattogama a ff. Ross. Spharcother r., to son. 10. Funnaggue dell travers and some sold a 11-12, l'umaggine degli Agrami (C. Citri)



Patologia Vegetale - TAS



 $WL_{A}THE [Percent 1]^{*}[Mr] [Ascomody [V] = 0.00 pc. (1.15) pc$



OPERE RIFERENTISI ALLA FITOPATOLOGIA

- Teofbasto, Historia plantarum, vol. IV-V (IV III secolo avanti Cristo).
- CATONE, COLUMETTA, PALLADIO, ecc., Opere agricir (dal III secolo avanti Cr. al IV secolo dopo Cr.).
- Plimo, Hist. Nat., capitolo XVII (I secolo dopo Cr.). Ibn-'Al-'Arwam (vedi L. Savastano, La patologia rege-
- tale dei Greci, Latini ed Arabi). Portici, Annali Schola agricoltura, 1890-91.
- MARMUCCI V., Trattato del flore e del feutto nel quale si trattano molte curiose malattie, Pevagia 1605.
- TARGIONI-TOZZETTI A., Alimurgia ossia modo di rendere meno gravi le malattie, Firenze 1767.
- CAMPIN A. Saggio di agricoltura salla coltura dell[®] piante, sulla seminagono dei grom, horo stato naturale e marbosa Torino 1774. – In questo lavro sono riportati in gran parte: AAMEN, Mémoires sur les maladors des blés; AMASON, Maladies des plantes, el lowus, Maladies des plantes.
- PLLNCK I. F., Physiologia et pathologia plantacum, 1794 (e traduzione con note di G. Pagani, Bergamo 1797; Venezia 1805).
- FAS-ADONI, Saggio georgico e reterinario ossui Raccotta di rimedi preservativi e curativi contro le malattire e deterioramenti a coi sono soggetti gli alberi, gli erbaggi, i frutti, gli animali, ecc. Treviso 1796.
- Re F., Saggio di nosologia vegetale, 1805. 16., Saggio teorico-prativo sulle malattie delle piante.
- 1807-1817. Unger, Die Exantheme der Pflanzen nad einige mit diesen verwandten Kraukheiten der Gewächse.
- Agliati L., Osservazioni sulle malattie delle piante. Pavia 1834.
- MODETTI G., Compendio di nosologia vegetale computato sulle opere più distinte così italiane come straniere. Milano 1839.
- WIEGMANN, Die Krankheiten und Krankheften Missbildungen der Gewachse, 1839,
- Meyen, Pflanzenpathologie, 1841.

Wien 1833

- Medici M., Prime linee di fisiologia e patologia regetale, Bologna 1844.
- PITZHOLOT, Delle malattie delle piante sative (tradizione di Giovenali, Vegezzi-Ruscalla), Torino 1848.
- Di BÉRLEGER, Studi fitopatologici sulle piante, 1845.
 Ib., Micogenesi, ossor delle malattie dei vegetali, caratterizzate dalla presenza di qualche specie di funghi, 1855.
- 10., Della piechiola, odierna malattia della vite. 1852. De Barry, Untersuchungen über die Brandpilze und die durch sie verwissehlen Krankheiten der Pflanzen, Leibnig 1853.

- Payen, Les maladies des pommes de terre, des betteraces, blés, etc. Paris 1853.
- Hames, Sur les muladres des plantes alime, leurs causes, leurs remedes, 1857.
- KHHN, Die Krankheiten der Kulturgewachse, Berlin 1858.CRISPI M., Teattato della malattia dominante nella vegetazione, Milano 1852-1883.
- Hallina, Phytopathologie, Die Keankheiten der Kulturgewächse, Leipzig 1868.
- (2^a edizione), Die Pestkrankheiten der Kulturgewachse, Stuttgart 1897.
- Habits, Die wichtige Krankheiten der Waldbaume, Berlin 1874.
- In., Die Zersetzungserscheinungen des Holses, ecc. Berlin.
 In., Lehrbuch der Baumkrankheiten, I Aufl. Berlin 1882;
 III Aufl. 1889; III Aufl. 1900.
- Franck, Die Krankheiten der Pflanzen, I Aufl. Breslau 1881; H Aufl. Breslau 1895-96.
- Die pilzpavasitaven Kvankheiten der Pflanzen. Breslau 1896.
- In. Kampfbuch gegen der Schallinge unserer Feldfruchte, Berlin 1897.
- SMITH, Diseases of field and garden crops, Washington 1884.
- Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Berlin 1874 e 1886.
- Ib., Atlas der Pflanzenbrankheiten, Berlin 1887-1893.
 Ib., Die Schaden der einheim, Kulturpflanzen der thier.
- Die Schaden der einheim, Kulturpflanzen der Uner und pflanz, Schmarotzer, Berlin 1888.
- Frank und Sorners, Pflancenschut-Aubeitung für den prakt, Landwirth zur Erkenmung und Bekumpfung d. Beschadigungen der Kutur-pflanzen, Berlin 1892. Worf und Zory, Krankheiten der landwirthschaftlichen Nutzpilenzen durch Schmaroterpflanzen, 1887.
- Wolf-Backarini, Le malattie crittogamiche delle piante erbacee coltivate, Milano 1889.
- Kirchner, Die Krankheiten und Beschadigungen unserer landwirthschaf. Kulturpflanzen. Stuttgart 1890.
- Kirchner-Neppi, Le malattir delle piante agrarie coltivate, Torino 1901.
- Khichner und Boltshauser, Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, Stuttgart.
- Comes, Crittogamu agraria. Napoli 1891.
- LOVERDO, Les maladies cryptogamques des céréales. Paris 1892.
- Viala, Les maladies de la vigne, Paris 1893.
- Berlese A. N., I parassiti vegetali delle piante coltivate o utili, Milano 1894.
 - Tueeuf (Vox). Pflanzenkrankheiten durch Kryptogame Parasiten verursacht, Berlin 1895,

Moniez, Traité élémentaire de parasitologie animale et végétale. Paris 1896.

Perline X. Maladies des plantes agricoles et des arbres fruit, et farest, caus, des parasites régétales, Paris 1895-1897.

Ediksson and Henning, Die Getreideroste, Geschichte, Natur, Massreach, Stockholm 1896.

Malicual E., Les moladies cryptogamiques des plantes cultivées, Bruxelles 1896.

Hollai No. Handbuch der chemischen Mittel gegen Pflanzenkrankheiten, Berlin 1898,

Rostowzew, Pflanzen-Pathologie, Khrankheiten durch Parasiten, Hemiparasiten and Epifit, Moskan 1899. Pegeion, Le malattie crittogamiche delle mante colticate. Casale 1899.

Kouse, Gartenfeinde und Gartenfreunde, Berlin 1901. Menault et Rousseau, Les plantes umsibles en agriculture, ecc. Paris 1902.

Delacboix, Atlas des conférences de Pathologie végétale professées à l'Institut agronomique, Paris 1902, In., Maladas des plantes caltivées, Paris 1902.

Rostrup, Plantenpatologie, Kjohench 1902. Navagro, Enfermedades de los Trigos, manera de pre-

renirlas, ecc. Madrid 1902.

Kuster, Patholog. Pflanzenanatomie, Jena 1903, Lemée, Les ennemis des plantes, Alencon 1903,

Annali, Riviste, ecc.

Annuario della R. Stazione di Patologia vegetale. Boma. Annales Institut Pasteur.

Annales Mycologici, Berlin.

Annales des Sciences naturelles (botanique). Paris. Annales de l'Institut central Ampélologique royal Hongross. Budapest.

Attı R. İstituto botanivo e Laboratorio crittogamica di Pavia.

Attr Istituto di Montpellier.

Bulletin de l'Herbier Boissier.

Bulletin of the Torrey Betaureal Club.

Botaniska Notiser.

Bulletin de la Société mycologique de France. Bollettino di notizie agrarie (Ministero di Agricoltura,

Industria e Commercio). Roma.

Bollettino Società Botanica italiana.

Berichte d. Deutschen Bot. Gesellschaft.

Boletin de la Comisson de Parasitologia agricola, Mexico. Botanisches Centralblatt.

Briosi e Cavara, I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fascicoli XVI. Pavia,

Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infect., ecc. Berlin.

Comptes Rendus Académie des Sciences, Paris, GREVILLEA, Record of cryptogamie bot., ecc. London.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Geh. der Pflanzenkrankheiten. Berlin. Journal of Botany.

Journal de Botanique.

Krieger, Schadliche Pilze unserer Kulturgewachse, Konigstein.

Las Plagas de la Agricultura, Ministerio de Fomento, Comision de Parasitologia agricola. Mexico.

Malpigiii, Memorie R. Accademia dei Lincei e della Società di Microscopia di Londra, ecc.

Naturwissenschaftliche Zeitschrift fur Land, und Forstwirtschaft. Stuttgart.

Nuovo giornale botanico italiano. Praktische Blatter fur Pflanzenschutz, Stuttgart.

Pubblicazioni varie della Direction of Vegetable pathology des U. S. Depart, of agriculture. Revue de Botanique.

Rivista di Patologia regetale, diretta da A. ed A. N. Ber-LESE. Firenze.

Tridschrift over Plantenziekten, Gent.

Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, Stuttgart. Zeitschrift für Parasitenkunde, Jena.

Giornali e Riviste di Agricoltura.

Progrès agricole. Journal d'Agriculture pratique. Italia agricola.

Il Coltivatore, ecc., ecc.

Sni Funghi e Bacterii.

Tulasne, Selecta fungorum Carpologia. Saccardo, Sylloge fungorum, vol. I-XVI. Rabenhorst, Kryptogamen-Flora (Die Pilze).

Zopf, Die Pitze.

Brefeld, Untersuchungen dem Gesammt, der Mycologie. Lunwig, Lehrbuch der niederen Kryptogamen.

Tavel, Veryleichende Morphologie der Pitze. Acloque, Les Champignons au point de vue biologique,

économique et taxonomique. Paris. DE-BARY und Wordnin, Beiträge zur Morphologie und

Physiologie der Pilze. Vehmer, Beiträge zur Kenntniss der Pilze, Jena.

Migula, System der Bakterien, Jena,

Schroeter, Die Pilze, Die Schleimpilze und Die Pilze (in Engler-Prantl).

Vedi per lavori speciali, sia di Patologia vegetale che sui Funghi, Just's Botanischer Jahresbericht.



INDICE DELLE MATERIE

STRODI ZIONE	Pay.	1	Perisporiacer .	-Pa	g.	124
ABASSITISMO .	19	4	Famiglia delle Erysifee		17	'n
ARTE 1. Fanerogame parassite	19	5	» » Perisporice		15	131
» II. Mixomiceti	, 10	23	Pirenomiceti		30	135
» III. Bactevii .		30	Famiglia delle Steriacee .		33	D
1) Coccacei	n	34	» » Ipocreacec.		17	150
2) Bacteriacei	я	36	» » Dotideacee		10	170
ARTE IV. I fomiceti od Eumiceti (Fungh	i) "	51	Capitolo III Basidiomycetae		я	171
Generalità	10	0	Emibasidii		n	л
1. Morfologia degli organi	п	52	Ord, Ustilaginee		$_{p}$	ρ
II. Organo di vegetazione .	n	55	Eubasidiomiceti		29	183
III. Organi di riproduzione .	a	58	Protobasidiomiceti		п	р
IV. Polimorfismo	39	62	Ord. Uredinee .			31
V. Formazione, germinazione e diversi	modi di		» Tremellince		30	211
diffusione delle spore		64	Autobasidiomiceti		0	212
VI. Composizione dei funglii	. 19	65	Ord. Imenomiceti		39	30
VII. Modo di vita dei lunghi .	10	67	Famiglia delle Teleforee		0	213
VIII. Parassitismo dei funghi	, 19	69	» « Glavariace .		20	215
IX. Azione esercitata dai lunglu parassiti	salle pa-		» » ldnee		10	216
reti, sul contenuto degli organi at	taccati e		» e Poliporee .		13	217
sulla struttura anatomica e forma del	le piante		» » Agaracinee		p	225
ospiti	19	71	Ord. Gasteromicett		30	229
Capitolo $\hat{1}_r = Phycomycetae$.	10	75	Capitolo IV Denteromycetae .		33	p
Famiglia delle Peronosporacee	р	ю	Spaeropsideae		19	р
» » Chytridiacee	10	96	Sferioidae		10	230
» rotomicetacee .	10	99	Nectrioidee		19	241
» Entomoftoracee	19	,16	Leptostromacee		n	p
» Mucoracee	. 0	100	Melanconieae		19	242
Capitolo II. Ascomycetae	, 0	19	Hyphomyceteae		п	219
Exoasci	. "	102	Mucedinee		19	л
Carpoasci	. #	105	Demaziee		39	252
Famiglia delle Pezizacee .	10	106	Tuberculariee		n	260
» Elvellacee	n	121	Chiave analitica per la facile determinazione	delle na	t-	
Isteriacei	"	33	lattie crittogamiche delle piante		19	262

INDICE ALFABETICO

-reses

A

Abete, pag. 69, 214, 219, 220, 224, 228, 248. — bianco, 19, 72, 108, 122, 123, 166, 210, 211, 216, 228, 229. rosso, 122, 157, 209. 211, 218, 231. Abeti, 81, 156, 206, 226, 229. Abies, 122, 134 balsamea, 219. — Douglasii, 120, 250. excelsa, 122, 123, 157. nigra, 221. Acacia, 163, 228. Acauthostigma, 136, 156. – parasiticum, 156. Accartocciamento delle foglic, 103 Acer campester, 123, 249. platanoides, 123. pseudoplatauns, 123, 250. Aceri, 19, 81, 122. Acero, 123, 163, 164, 166, 241, 248. Achillea, 15 - millefolium, 14. - nobilis, 14. — setacea, 14.
Acladium, 250. - interaneum, 250. Acremomella, 252. occulta, 252 Actinonema, 235, 236. — crataeyi, 236. — Padi, 236. - rosac, 217. Aecidium, 183. - cancellatum, 202. coruscans, 211. cydoniae, 211. Cyparissiae, 187 elatinum, 211. foeniculi. 211 grossulariae, 199, 211. laricis, 206. Mespili, 211. Periderminm columnare, Roestelia lacerata, 203. strobilinum, 210. Aegopodium, 99 Afili, 99, 103, 104 Agaracinee, 213, 225. Agaricini, 53, 162.

Agaricus, pag. 66. arrensis, 67. alramentarius, 68. campester, 53, 67. mellens, 226. sylvaticus, 67 Agave, 234. Aglio, 155, 190, 256, 260. Agropyrum, 159, 169, 170, 178, 191repens, 194, 195. Agrostis, 167, 169, 191. stolonifera, 195. vulgaris, 195. Agrumi, 120, 133, 155, 234 Atlanthus glandulosa, 232. Ailauto, 163. Aira, 160. caespitosa, 191. Albicocco, 37, 118, 126, 221, 223, 231, 233, 240, 256, Albugme della vite, 128. dei cereafi, 127. Alchemilla, 250. Alghe, 96, 98 Allium, 145. caepa, 94, 120, 190. multiflorum, 198. oleraceum, 198. — роггит, 190 - sativum, 190, 198. ursinum, 196. Aluus, 128. — glutinosa, 27, 241. — incana, 241. viridis, 241 Alopecurus, 159, 160, 195, pratensis, 191, 248. Alphitomorpha communis, 126.Altea, 246. Alternaria, 157, 259. Brassicae, 259 Solani, 259. tennis, 259. riolae, 259. ritis, 259. Althueu rosea, 256. Amak krapak, 258. Amanita caesarea, 225 muscaria, 66, 225 Amaranthus, 77. Amehe, 23. Ameboide, 24. Amelanchier, 253.

canadeuse, 203, 250.

Amormo, pag 256. Amylotrogus, 30. Anchusa, 191, 195. Andropogon, 246. Anemone coronaria, 181. - nemorosa, 74. Anemoni, 72, 98, Augelica, 108, 197 Antennavia, 132, 133. elaeophila, 133. Anthoxanthum odoratum. Anthriscus cerefolium, 191. Anthurium, 248. Antracnosi, 97. deformante, 214 dei fagiuoli, 245. punteggiata, 244 Apium graveolens, 252. Aquilegia, 126. Arachide, 257. Arachys hypogaea, 249. Aralia Sieboldii, 246. Arancio, 132, 147, 226, 233, 239, 241 Araucaria, 134, 233. Armeniaca, 134. rulgaris, 126. 1rmillaria, 226. mellen, 67, 68, 121, 136, 225, 226, Armoracia, 238. - rusticana, 235 Aronia rotundifolia, 72, 203. Arrenatherum avenaceum elatius, 37. Artemisia Abrotanum, 197. Absinthium, 197. Arundo donax, 196. Ascochyta, 153, 235. undiflora, 213.

- ampelina, 235

Armoraciae, 235

Brassicae, 235.

Cucumeris, 235.

fragariae, 142, 143

gramiuirola, 235.

Nicotianae, 235

Oleandri, 235.

oryzae, 235. Pallor, 235.

Dianthi, 235.

Evonymi, 235

mespili, 235

Citri, 235.

rlorospora, 235.

Boltshauseri, 235.

Ascochyta Petuniae, p. 235. - Phaseolorum, 235. — piricola, 152. — piriuu, 235. — Pisi, 235. soryhina, 235. violar, 235. Zeina, 235. Ascomiceti, 53, 65, 66. Ascomycetae, 75, 100, Asparago, 154, 189, 236, 958 Asparagus officinalis, 120. Aspergillus, 101. fumigatus, 68. niger, 68. Aster, 260. Asterocystis, 96, 97. Asteroma, 230, 234. brassicae, 144, 234. - geographicum, 234. - Mali, 234 Mespili, 234. Padi, 234 - Rosae, 217 - Rubi, 234 Astragalus, 17 Atriplex, 93. Aucuparia, 116. Auranziacee, 29. Aureobasidium vitis, 213. var. a/bum. 213. Autobasidiomiceti, 212. Avena, 42, 85, 127, 143, 162, 167, 173, 189, 191, 194, 195, 254, 256, 260. Avena eliatior, 191. sativa, 175, 191. sterilis, 181. Azalea indica, 240.

B

Bacılli, pag. 30, 34, 37 Bacillus ampelosporae, 47. — amylohaeter, 38. — unthracis, 32.

- Apii, 41.
- Arthuri, 40 betae, 40.
- butirious, 38

riscosa, 213.

- caulivorus, 39 Cubonianus, 44
- elegans, 12. oossuning, 44.

	Indice at
Parillar Lauria III ann 10	Betula services sus Mis
Bacillus hyucinthi, pag. 49.	Betula verrucosa, pag. 105. 205.
— lacerans, 40. — Maydis, 42.	Datalla 105
— mayats, 42. — mori, 48.	Betulle, 19, 35, 216, 220, 223, 226, 248.
- olege, 45, 46.	223 226 248.
— ory z ae, 43. — pini, 44.	Baguco dell'allucocco, 126
- pini, 14.	 del biancospino, 125.
— putrefucieus, 42. — septicus, 50	— dei cereali, 127. — del ciliegio, 126.
- septicus, 50	- del ciliegio, 126.
— solanacearum, 40.	— delle foglie delle legumi-
— solanirola, 40.	nose, 126.
— solaniperda, 38.	— del Iuppolo, 125
— sorghi, 12. — subtilis, 32, 39.	— del nespolo, 125. — del pesco, 121. — del ribes, 125.
— subtilis, 32, 39.	— del pesco, 121.
- tracheiphillus, 41.	del ribes, 12o.
— trifolii, 41.	- delle rose, 124.
- uvae, 48.	— del susino, 126. — della vite, 128. Biancospini, 19.
— rascularum, 12.	- della vite, 128.
= ritivorus, 47. = zear, 43.	Diameospini, 19.
Bacteriacei, 31.	Biancospino, 105, 125, 131, 202, 203, 231, 234, 237,
Bacterii, 30.	240, 218.
— aerobii, 32.	Biaschum Eriobothryae, 247.
— anerobii, 32.	Bidollo, 218.
— cromogeni, 33.	Blitane, 93.
— fustorescenti, 33.	Boletus, 51, 53, 66, 162, 217.
— patogeni, 33.	— bovinus, 67.
- zimogeni, 33.	- castaneus, 218.
Bacteriosi delle fragole, 36,	— castaneus, 218 — edulis, 67, 218.
44.	- elegans, 67.
— del pomodoro, 10.	— granulatus, 67.
Bacterium, 34, 36.	- Intens, 67.
— amulobacter, 26.	— pachypus, 218.
— Dianthi, 37.	— Satanas, 217.
— Dianthi, 37. — gummis, 36, 37, 39.	— pachypns, 218. — Satanas, 217. — scaber, 67, 217.
- monthformans, 31.	Bolla delle loghe del pero,
— oncidii, 37, — solani, 36, — termo, 37,	105.
- solani, 36.	Borraginacee, 98, 126, 195.
— termo, 31.	Bosso, 232.
— Zeae, 37.	Botrytis, 107, 108, 111, 114, 120, 250.
Baculogeni, 31. Balanoloracee, 17.	- cana, 120, 230.
	- cana, 120. - cinerea, 111, 112, 113,
Bambagiona, 250. Banksia, 248.	120.
Barbabietola 109 113 145	- corollinena 950
Barbabietola, 109, 113, 145, 154, 166, 216, 231, 239,	— Douglasii, 120, 250. — infestaus, 250.
255, 257.	- infestaus, 250.
 da foraggio, 39. 	- parasitica, 120, 250.
 da zucchero, 40. 	— plebeia, 120.
— da zucchero, 40. Barba forte, 238.	— rulgaris, 120, 250,
Burbe de capucine, 111.	Bovista, 229.
Bartsia, 11.	Bozzacchioni, 72.
- alpina, 11.	Bozzacchioni, 72. — del pesco, 103. — del susino, 102.
Basidiomycetae, 75, 171. Batata, 231.	— del susmo, 102.
Batata, 231.	Brachipodium, 169, 178,
Bauchinia glandulosa, 245 - Beggiatoa, 34, 51.	189, 237.
	Brachyspovium, 255, 256, — vesicolosum, 256,
Beggiatoacei, 34.	Brassica, 25, 97, 98, 109,
Begonie, 40, Berberis, 191, 194, 232.	111.
- vulgaris, 128, 191, 193.	— campestris, 79.
250.	- esculenta, 251
Beta vulgaris, 77, 187.	- uapus, 50, 79, 97, 250
Betula, 116, 128, 131, 171,	- oleracea, 97, 98
245.	Bremia, 77.
- alba, 205, 232, 247.	- Lactucae, 80.
— americana, 251.	Briosia, 260.
 humilis, 205. 	— ampelophaya, 260.
- nana, 205	- ampelophaga, 260, Bromus, 97, 127, 167, 170, 178, 212, 227
and amount 905.	1 170 010 007

178, 213, 237

pubescens, 205.

Browns seculions, pag. 191. Bruciaticcio delle foglie del fagiuolo, 259. Brugmansia Zipelii, 17. Brunchorstin, 212 destruens, 242. Brusone, 43. del meto, 252. Bulgaria inquinans, 66. Buxus, 166. - sempervirens, 199 Byssathecium, 155. Bussus (nd Ozonium), 57 Cartus, pag. 81 Caroma, 203, 204 - Clematidis, 204 conigenum, 205. deformans, 211 laricis, 205. - mercurialis, 204. pinitorquum, 201. Caffé, 258. Calamagrostis, 195. — epigeios, 160. Calceolaria, 250. Calocera, 216. cornea, 216. — furcatá, 216. riscosa, 216. Calville (mele), 36, Calyrantus praecox, 259. Caliptospora, 184, 210. Gorppertiana, 72, 210. Camelie coltivate, 133, Camelina sativa, 77. Camellia, 232, 236, 241, 246. 248, 259, Campanulacee, 126. Canapa, 14, 44, 95, 109. 113, 162, 166, 231, 233, 239, 250. Cancrena dell'abete bianco. 911 dei giacinti, 115. — gialla, 222 secra, 39, — umida, 39. umida del cavolfiore, 37, Cancro della canapa, 109. della corteccia del larice, 108 - del lagiolo, 109, del girasole, 109. della patata, 109. del topinambour, 109. - dei trifogli, 113. Canna, 86. comune, 238. -- di palude, 238. da spazzole, 254, 259. dazucchero, 42, 135, 246. Cantacelli, 53. Cautharellus cibarius, 66, Capillitium, 24. Capnodium, 132 -- citri, 132, 133 elaeophilum, 133.

Capnodium Mori, pag. 133. salicinum, 133 Capparis rupestris, 81, spinosa, 81 Cappero, 238, 256. Capriloho, 131. Capsella, 27. bursa pastoris, 79, 98. Capsicum, 40. Carbolineum, 225 Carbonchio, 33, degli animati, 32, Carbone dell'avena 175 dell'avena selvatica, 175 delle cipolle, 180. fetido, 178. - del fusto della segala, 180. del grano, 175 del granturco, 174 del mais, 174, 175 del miglio, 173, 176 dell'orzo, 175. delle pannocchie del mais. 177 della saggina, 177. della segala, 175. dei sorghi, 177. - untuoso, 178 delle viole, 181 della vite, 212. Carboni, 72. Carciofi, 90. Cardamine, 79. Cardi, 90, Cardo, 96. da lanaiuoli, 239. Carex, 158, 172. Carici, 226 Carie, 178 Cariofillee, 14, 171. Carota, 86, 108, 154, 255, 257, 259. Carote, 39, 109, 113, 154, Carotina, 54, 66 Carpini, 12, 69. Carpino, 164, 223, 245, 248, bianco, 105. Carpinus betulus, 206, 232. Duinensis, 232.
 Carpoasci, 102, 105. Carrubo, 131, 222 Castagno, 19, 69, 215, 218, 220, 222, 226, 248. d'India, 35. Catalpa syringifolia, 332, Cavoltiore, 37, 255 Cavoli, 50, 81, 91, 126, 230, сарриссіо, 91. Cavoli-fiori, 91. Cavolo, 25, 26, 74, 80, 109, 234, 235, 256, Cece, 16, 235 Celtis australis, 232, 252. Centaurea, 15. scabiosa, 17 Cerastium, 199. Ceratium hydnoides, 24 Cercis siliquastrum, 240 Cercospora, 255, 256 - Althaeina, 257.

Chenopodiacee, pag. 97.

Chenopodium, 93

Chitridiea, 99.

Chitridiacee, 75, 96

Cercospora Apii, pag. 257. arimineusis, 257. Armoraciae, 256 Asparagi, 258. belaccola, 257 Blovami, 256 Bolleana, 257 Brankii, 256. canescens, 256 Capparidis, 256. caulicola, 257 rerasella, 258. Cheiranthi, 256 circumscissa, 257. roffeicola, 258. - convars, 256. consobrina, 257 rruenta, 256. -- Davisii, 256. Evonymi, 258 Fabar, 256. fumosa, 258 Galegae, 256. hypophylla, 258 Kopkei, 257 Lilaris, 258 Mali, 258. marainalis, 257. Meliloti, 256. microsoru, 258 moricola, 258. neriella, 258 - olivascens, 256 -- personata, 256. Petrosclini, 257. Resedue, 256. ricinella, 257 - rosarcola, 258. Rosleri, 257. Rubro-tineta, 257 - sessilis, 257 solunicola, 257 tomenticola, 258 Troparoli, 256. rariwolor, 256. Viciae, 256. Violae, 256. Violae-tricoloris, 256. riticola, 147, 257. zebrina, 256. zonata, 256. Cercosporella, 252 Cereus, 81. nucticolus, 245. - stellatus, 211. Cerro, 105. Cetriolo, 41, 125, 214, 233, 235, 242, 255 Chaetophoma, 230, 234. citri, 234. — cycadis, 234 — Musae, 234. Pensiyi, 234 Chamaerops, 232, 241. humilis, 148, 182, Chantharellus cibarius, 67 Charrinia, 156. diplodiella, 155. Chriranthus annuns, 50 Chrlonia caja, 100.

Chrysanthemum, 248. corymbosum, 197. sinensis, 247 Chrysomyxa, 184, 209, abietis, 209. Bhododendri, 209. Sedi, 210. Ciboria Urnula, 115. Cicerbite, 208. Cichorium, 196 Endiria, 196. Intybus, 98, 113. Cicinnobolus, 131, 230, 234. Cesotii, 129, 234. cotoneus, 234. Ciclamino, 40, 239, Cicoria, 90, 98 rossa, 121 Ciliegio, 39, 105, 117, 126 161, 171, 198, 221, 222, 223, 231, 234, 240, 241, 245, 246, 248, 254, 255, 258. Cinerarie, 90. Cipolla, 39, 120, 155, 180, 190, 234, 252, 259, Cirsium, 98. Cisti, 28 ibernanti, 97. Cistus, 19. Citrus, 132, 153, 239, 246, 218 Cladochythrium, 29, 96, 97. graminis, 97 pulposum, 53, 97. riolar, 97 viticolum, 97 Cladosporium, 132, 133, 143, 144, 147, 157, 254, condylonema, 254. cucumerinum, 255. fulrum, 251. graminum, 143, 153. herbarum, 144, 254. juglandinum, 255. lethiferum, 255 longipes, 255. - Lycopersici, 255. mori. 97. Paeoniae, 255. Pisi, 255. Roesleri, 147, 255 Scribnerianum, 255. viticolum, 147, 255. Clamudobacteriarei, 34. Clasterospovium, 255. — Amyydalearum, 255 carpophilum, 255. putrefaciens, 256. Clavaria Botrytis, 67 roralloides, 215. flava, 67, 215. Clavariee, 213, 215. Claviceps, 160, 167. Clariceps purpurea, 53, 167, 260.

Clematide, pag. 40, 238. 231, 234, 236, 240, 243, Clematis, 166. 250, 251, 258, Clitopilus prunulus, 67 Cotone, pag. 246, 251 Clostridium buturicum, 38, Crataegus azarolus, 231. Coccacei, 34. - oxyacantho, 125. - pyracantha, 253 Cocchi, 30 Coccogeni, 31. Crenothrix, 31. Cochlearia armoracia, 79. Crescione ortense, 238, 256 Crespino, 232, 239. Cocomero, 246. Crisantemi, 197, 198, 231, Coda di topo, 248. 919 Colchicum, 181. Crisantemo, 233, 239, 251. Coleosporium, 183, 206. Crittogama delle leguminose, Senecionis, 207. 126. Sonchi, 208.
 Colèra, 32, 33. - della rosa, 101 - della vite, 128. Colens, 113. Crocus, 118. Cronartium, 183, 208. Colletotrichum, 242, 245. ampelinum, 246. asclepiadeum, 207, 208, Camelliae, 246 castanicolum. 136 — flaccidum, 209. falcatum, 246. - ribicolum, 209. Gluosporioides, 246 Grucifere, 14, 25, 27, 50, 74, Gossypii, 246. 77. 91. Lindemuthianum, 245. Cruntomuces maximus, 123. lineola, 246, Pteridis, 124. Lycopersici, 246. Cryptosporium, 246, 247. Malrarum, 216. nigrum, 217 Mori, 147. perularum, 247. oliyorhaetum, 246. viride, 247 — peregriman, 246. — peregriman, 246. — Piri, 246. — Pisi, 246. Gucumis, 40. — Melo, 125 sativus, 125. spinaciae, 246. Cucurbita Pepo, 125 Cucurbitacee, 125, 246 Violae-tricoloris, 246. Collubia, 226, 228, Cucurbitaria, 136, 158. relutipes, 68, 228. laburni, 158. Colocasia esculenta, 85, 96, - morbosa, 171 Columella, 24. Cupulifere, 69, 106. Colza, 109, 111, 112 Cuscuta, 5, 52 Composite, 14, 16, 17, 29, australis, 8 81, 90, 98, 125, - Epilinum, 8. Condrioderma difforme, 24. — Evithumum, 7. Coniferc, 100, 164, 248. — Europaea, 7. Coniothyrium, 43, 156, 234. - monoguna, 8 - concentricum, 234 - planiflora, 8. diplodiella, 155, 156. racemosa, 8. hysterioideum, 235. Trifolii, 8. — Mororum, 235. Conium, 197. Cycas, 234. Cyclamen, 134. Convolvalacee, 126. Cydonia, 117. Coprinus, 51. Cylindrosporium, 246. ephemerus, 52. Chrusanthemi, 247. Corbezzolo, 240. Padi, 246. Coronilla, 15. — Piri. 246. Corticium, 213, 215. — Pruni-Cerasi, 247. - amorphum, 108. siculum, 246. caeruleum, 215. Tubeufianum, 217. Cynodon, 159. evolvens, 215 — incarnatum, 214 Dactylon, 170. lacteum, 214. Cynomorium coccineum, 17. Cystopus, 62, 76, 77. — candidus, 74, 79, 91. roseum, 215. Corylus, 134. Coryneum, 247. - Capparidis, 81. - Portulaçãe, 81. - Beyerinckii, 247. Tragopoyonis, 81.
 Cytinus Hyporistis, 19. concolor, 248 Kunzei, 248. microstictum, 248. Cutisus, 189. laburuum, 158, 189, nulvinatum, 248. Cotogno, 147, 149, 202, 211, Cytosphora, 230, 234.

Cytospora leucostoma, pagina 231.

microspora, 231. rubescens, 234.

D

Dactylis, pag. 127, 169, 170, 189

glomerata, 43, 50, 97. 191 Directalca, 218 quercina, 53, 224.

Dahlie, 250 Dammara Morii, 232. Daphne laureola, 148. Dusylirion, 235.

Dasyscypha, 107 – calýcina, 108 Willkommii, 108. Datura, 40.

Daucus, 99, 126. Delphinium, 126. Demutium, 132. — monophyllum, 132.

pullulans, 144. Dematophora, 121, 138. glomerata, 138, 226.

necatrix, 226. Demazice, 249, 252. Dendrophoma, 230, 233, 234. - Convallariae, 234.

— clypeata, 234. Marconii, 233 Dendryphium, 255, 259. Passerinianum, 259.

- penicillatum, 259 Depazea piricola, 147 Deuteromycetae, 75, 229.

Dianthus, 37, 181. — caryophillus, 189 prolifer, 189

superbus, 189 Didymaria, 251.

- Chrysanthemi, 251. — prunicola, 251. — Ungheri, 251.

Didymosphaeria, 135, 151, 159 populina, 151.

Differite, 33. Digitalis, 252 Dilophia, 136, 159. Dilophospora, 160, - graminis, 159.

Diplococchi, 30 Diplodia, 181. Lytisi, 158.

passeriniana, 148 Dinsacce, 126, Discovolla, 261 pirina, 261 Discomiceti, 102, 105, 106.

Dolichos melanophthalmus. 186. Dorycnium, 15.

Dothidea graminis, 170. Dothidella, 70. betulina, 171.

fallax, 170.

Dothidella Ulmi, pag. 171. Dothiora, 121.

sphacroides, 121 Dotideacee, 135, 170.

E

Echium, pag. 195. Edera, 148, 166, 232, 233, 210 Elaeagnus angustifolius, 30. Elateri, 24. Elvellacee, 105, 121. Elymus, 170. arenarius, 191, 191. Emphasidii, 171. Empusa, 64. aulicue, 100 museue, 99. Endivia, 239. Endoconidium, 260.

ampelophilum, 260. temulentum, 119. Endophyllum sempervivi, 74. Entomophthora, 64. aphidis, 99.

aulicar, 100. Planchoniana, 99 Entomoftoracee, 75, 99. Entomosporium, 149. — maculatum, 149. mespili, 148.

Entyloma, 172. Epichloe, 160, 169. typhina, 63, 169. Epicoccum, 260.

 purpurescens x. Tabaci, 260. - Tabaci, 260 anisetum, 79 Equisetum,

arrense, 78. Erba medica, 15, 107, 113, 111, 126, 154, 231, 238, 212.

S. Maria, 197. Ericacee, 106, Erma dei cavolt, 25, Errion, 185. Eryngium, 17

- campestre, 228 Erysifer, 124. Erysiphe communis, 126

gramiuis, 62, 121, 127, 153.

— lamprocarpa, 126. Mali, 127

Martii, 126.

Tuckeri, 128 Erythronium, 189.

Etali, 21. Eubasidiomiceti, 183 Euphorbia cyparissias, 74, 183, 188,

Euphrasia, 9 officinalis, 9 Eurotium, 102.

— herbariorum, 131 reneus, 101.

Evonimo, 233, 235, 240, 258, Evonymus, 131, 201, 221.

Eronumus europaeus, p. 128. Exidia, 211. Exoasci, 102

Exoascus, 72, 86, 101, 102, acerimus, 105

 aluitorquus, 105. amentorum, 105. aureus, 105 Betular, 105.

- bullatus, 105 carpini, 72, 105.

cerasi, 105. coerulescens, 105. deformans, 103, 104.

epiphyllus, 105 fluvo-aureus, 105 flavus, 105. benus, 105.

Institutiae, 105. Kruchii, 105. minor, 105.

populi, 105. Prant, 102, 212. Torquinetii, 105. ulmî, 105.

Wiesneri, 105. Exobasidium, 72, 212, 213. Azalcar, 213 discoidenm, 213

graminicolum, 213 Lauri, 74. Rhododendri, 213.

Vaccinii, 72, 213. vitis, 213.

F

Faggio, pag. 12, 19, 69, 81, 131, 134, 164, 214, 215, 216, 218, 221, 223, 224, 228, 245, 248, Fagiolini, 186 Fagiolo, 42, 50, 109, 126,

154, 186, 231, 235, 238, 242, 245, 257. Fagopyrum, 81. Fame del frumento, 178. Fava, 14, 16, 42, 92, 110,

136, 154, 185, 231, 257. Febbre tifoide, 32. Felct, 166 Festuca, 159, 167, 170,

— elatior, 194, 195, 196, Fico, 136, 226, 232, 258. d'India, 232. Ficus, 134

elastica, 240, 242. Emocelmo, 154, 211, 233. Fistulina, 218.

hepatica, 67, 218. Flummula, 226, 229. penetrans, 229.

spumosa, 229. Fomes carnens, 221 Evonymi, 224.

fomentarius, 221 pinicola, 220.

ulmarius, 223 roleatus 221

Forsythia suspensa, 232.

Fraguria resca, pag. 125. Fragola, 11, 125, 201, 231, 242, 250. Fragole, 125, 231 Frassino, 12, 19, 25, 81, 98,

131, 232, 253. Framento, 85, 133, 151, 158, 159, 162, 167.

Fucacee, 52. Fuliyo varians, 25 Fumaggine, 132, 133. dei sahere der pioppi, 133.

Firmayo, 132. citri, 132. salirina, 133 vagans, 133, 434

Fungli, 23, 96, 98 endeliti, 71. (o miceti), 51. nosoliti, 71.

parassiti, 69 facoltativi, 71. prataioli, 66.

saprofiti, 69. Fungo da esca, 221 Fungus melitensis, 17. Fuoco del susino, 102.

Fusarium, 162, 182, 260. Diauthi, 261. heterosporium, 260. incarnatum, 261

Mori. 147 Ricini, 261 roseum, 166, 167. Schribauxii, 260

Tritici, 260 Zarianum, 261 Fasicladium Cerasi, 253.

 dendriticum, 253. destruens, 253 Eriobotryae, 253.

Lini, 253. pirinum, 253 tremulae, 151 Fusicoccum, 230, 234.

- abietinum, 234. Aesculi, 234 Inglandis, 234 Fusisparium, 251, 252.

— Soluni, 39, 252.

G

Galega officinalis, pag. 189, 251, 257. Galium, 15. Gardenia florida, 232. Garofani, 167, 199. chinesi, 92.

Garofano, 37, 235, 238, 259, 261 Gasteromiceti, 229.

Gelso, 44, 48, 136, 163, 166, 221, 222, 226, 233, 235, 258.

- mompahyo, 211. Gelsomino, 232, 236 Genista, 189

Geranio, 16, 86, 189, 257.

Geranium, pag. 149. Gazcinto, 118, 136, 200, toaggrolo, 238, 254, 259. Gibberella, 160, moricula, 166 Saubinetii, 166. Gibellina, 135, 151. cerealis, 151.

Gigliacee, 98, Giglio, 113. Gmepro, 72, 122, 201, 203, 218.

comme, 157. Grasole, 109, Gladioli, 238, 260, Gleditschia triucanthos, 211. Glorosporium, 242. amocunu, 245.

ampelinum, 243 amygdaliuum, 243. Bequinoti, 243.

Carpini, 151. caulirorum, 243 Convallariae, 243. crassipes, 215.

curvatum, 243. Cydoniae, 243. cpicarpii, 245. especideurum, 245. Fragarine, 242.

fructigenum, 243. Fuckelii, 245 Gibellianum, 245

Haynaldianum, 245. hians, 242. lacticolor, 243

lagenarium, 212 Magnoline, 245. Medicaginis, 212. — minutulum, 243.

- Morianum, 212. nervisequum, 215. nobile, 245.

unbilosum, 245. Nymphacarum, 243.

obtusipes, 215. Oleue, 245. olivarum, 245. - orbiculare, 242

- phomoides, 242 Physalosporae, 245.

pirinum, 243. platani, 245. populi-alhae, 245 Rhododendri, 245. Ribis, 243.

Robergei, 151, 245. salicis, 245. - socium, 242.

 Spegazzinii, 245. Spinacine, 242. Syringae, 215.

 tiliaeculum, 245. versicolor, 243. Gloxinie, 40.

Glyceria, 167, 178. aquatica, 195. Gnomonia, 135, 149. evythrostoma, 149.

- Leptostyla, 150.

Guomoniella, pag. 135, 151. Coryli, 150. fimbriata, 151

 Pruni, 150,
 Golpe, 178, 179, Gommosi, 36. bacillare, 27. Graisse, 50 Gramigna, 260

Graminacee, 29, 97, 189, 254. Grano, 42, 127, 166, 173, 179, 191, 194, 233, 236,

237, 252, 254, 260, cornuto, 167 ghiottone, 167. Muddan d'autunno, 194.

Noè. 194. Odessa, 194. quadrato di Sicilia, 194.

Saragolla delle Pughe, 194. teres, 194.

Trimenia barbuto di Sicilia, 194. Granoturco, 42, 109, 173, 171, 177, 236.

Granhiola, 173, 182. Phoenicis, 182 Guignardia, 135, 138, ampelicida, 142.

Bidwelii, 138. - flaccida, 112. reniformis, 142. Gymnosporangium, 183,201.

chivariaeforme, 72, 203. confusum, 202 conicum, 203.

- fuseum, 201. juniperinum, 72, 203. Salanae, 201 tremelloides, 203.

Gapsophula paniculata, 189. Gyroceras, 252. celtidis, 252.

Gyromitra esculenta, 121.

H

Hainesia, pag. 212 Lycopersici, 242. Hardenbergia orata, 233. Hedera, 17. Helianthus, 190.

— californicus, 190. — divaricatus, 190. tuberosus, 190.

Helicobasidium, 213, 214. - Mompa, 214

purpureum, 214 Helminthosporium, 134, 255, Cerasorum, 255.

- gramineum, 255. teres, 256. 1. Avenae-sativae, 256. — Inreieum, 255. Helotium Willkommii, 108.

Helrella, 121.

esculenta, 66, 67 Hendersonia, 153, 155, 236.

Hendersonia Asparagi, pagina 236. hiseptata, 236. commutata, 236.

foliarum, 236. Grossularine, 236.

herpotricha, 158. Laburni, 158 maculans, 236. - Mali, 236.

piricola, 152. sarmentorum, 236. Theirola, 236.

Herpotrichia, 136, 157. nigra, 157. Heteropatella, 108 Heterosphaeria, 107, 124.

patella, 107, 124. Heterosporium, 255, 259. echindatum, 259. gracile, 259.

Hieravium, 196. Hirneola Auricula - Indae, Hirudinaria macrospora,

Mespili, 260. Holens, 159, 169, 237. lanatus, 195, 235. mollis, 195.

Homalocenchrus lenticularis. oryzaides, 180.

Virginicus, 180. Hormodendron, 144. cladosporioides, 144. Hormodendrum Hordei, 252. Hyacinthus, 118. Hydnee, 213.

Hudana dirersidens, 216. imbricatum, 216. repandum, 67, 216. Schiedermauri, 216, 217.

Hygrophorus, 226, 228. ernbescens, 67 pudorinus, 228 Hyosciamus albus, 259. Hyphomycetcae, 249.

Hypochnus, 213, 214. cucumeris, 214. Solani, 211. Hypoderma nervisequum,

123. Hypomyces, 160, 162. perniciosa, 162. Hypostomum, 182.

Hichianum, 182 Hysterium macrosporum, 199

nervisequum, 123. — pinastri, 122.

I

Idnec, pag. 216. Homiceti, 191. (od enmiceti), 51. Hex. 134. Imbrunimento, 27, 29, 97 Imenomicett, 59, 62, 212.

Infusori, pag. 96. Insetti, 99. Ipocreacee, 100, 135, 160, Ipomea, 81, 247 Ippocastano, 162, 163, 231, 234, 239. Iris, 197. Isariopsis, 259.

griscola, 259,

Isteriacei, 106, 121

babietola, 51.

Itterizia (jannisse) della bar-J

Inniperus barbadensis, pagina 221. bermudiana, 221. communis, 203. japonica, 201.

nana, 157 oxycedrus, 201. phoenicea, 50, 201. Sabina, 201. virginiana, 201, 221.

ĸ

Kopsia ramosa, pag. 14.

T

Labiate, pag. 16, 126. Labrella, 211. Capsici, 242 Coryli, 151, 211. piricola, 242 Lachnella calycina, 108, Lactarius, 52, 162. deliciosus, 67. Lactuca, 196 Laestadia Bidwelii, 138. Buri. 141. Lamiacce, 190. Lampone, 96, 231, 234, 235, 240. Lampsana, 91. Lunosa nivalis, 155

Larice, 81, 122, 166, 182, 205, 224. Lathraea, 5, 12. — clandestina, 12. squamaria, 12.
 Lathyrus, 14, 98, 185, 187.

pratensis, 187, 250. tuberosus, 187. Lattuga, 14, 247. Lauro, 245. Lauroceraso, 220.

Laurus canariensis, 74. Lavanda, 239. Leandro, 232, 234, 235, 240,

258 Lebbra della barbabietola, 47. del susino, 102.

Lecanium, 132. Leccio, 105. Ledum palustre, 119. Leguminose, 14, 16, 17, 184. Lemna, 98.

Lenticchia, pag. 16, 92. Lenticchie d'acqua, 98. Leuzutes seniaria, 55. Lepidium, 80.

sativum, 77, 79, 238. Lepiota excoriata, 67. procera, 67 Leptonema, 255

Leptophaeria, 135, 153, 155. anceps, 153. appendiculata, 153.

circinans, 135, 154. citricola, 153.

- Cookei, 153 - corulinum, 151 — Gibelliana, 153.

Lucilla, 153. Pomona, 147, 153. tritici, 153, 237.

- vitigena, 153. Leptostroma pinastri, 122. Leptostromacee, 241. Leptostromella, 242.

elastica, 242. Leptothrix, 31, 37. Leptothyrium, 211. acerinum, 211.

alneum, 211 — carpophilum, 241. - juglandis, 211.

majus, 241. parasiticum, 241. Penzini, 245.

Pomi, 241. Leuconostoc, 31 Lagerheimii, 35. Liberfella rubra, 160

Licopodium, 166. Liliacee, 29. Lilium, 189. Lillà, 240, 258. Limacinia, 132

Cameliae, 133. Mori, 133 Pensigi, 133

Limone, 120, 132, 147, 154, 226, 233, 235, 239, 245, 958 Lino, 97, 126, 206, 233,

253 Linum alpinum, 206. catharticum, 206.

narhonense, 206. usitatissimum, 206. Liviodendron tulipifera, 232. Lolium, 85.

italicum, 251. perenne, 195. Louicera, 128. Lophodermium, 122

brachysporum, 123. gilvum, 123.

— juniperinum, 122 — laricineum, 122. - macrosporum, 122 nervisequum, 123.

pinastri, 122. Lorantacee, 19. Loranthus, 19, 23.

- europaeus, 23.

Lotus, pag. 15. corniculatus, 188, 250 Lupinella, 42, 234, 251. Lupino, 16, 42, 110, 134, 214, 261. Lupinus albus, 189.

digitatus, 189. luteus, 189. Luppolo, 125, 239. Lycoperdon, 51.

bovista, 67. — gemmatum, 229.

M Macchie nere delle toghe degh abeti, pag. 122. Macchie nere delle foglie dei pmi, 122. Maclura aurantiaca, 250.

Macrophoma, 230, 233. acinorum, 233. Arawarwe, 233. - crustosa, 233. cylindraspora, 233.

dalmatica, 233. flaccida, 233. longispora, 233 malorum, 233

reniformis, 233 rimiseda, 233. taxi, 233. Macrosporium, 95, 157, 259,

Calycantki, 259. Camelliae, 259. Carotae, 259.

parasiticum, 259. surcinaeforme, 259. - sarcinula, vav. parasiticum, 259. Solani, 259.

Vitis, 259. Magnolia, 134, 251 Juscula, 245.

grandiflora, 232, 239, 245. yulan, 232, 239. Mais, 42, 50, 85, 235, 256,

960 Malachium, 178. Maladia d'Oleron, 50. Malattia dei giovani cavoli,

97 delle radici del mno marittimo, 121.

 dello sclerozio, 109. pectica, 27. Mal dello sclerozio dell'abete.

120. della cipolla, 120. del melo, 116.

del melo cotogno, 116. del nespolo, 116. del tulipano, 120.

 dei trifogli, 113. di cenere, 133. - nero, 27, 48, 133 - degli agrunn, 132.

Male del mosaico del tabacco,

Malva rotundifolia, p. 251. Mandorlo, 19, 72, 221, 222, 943 Marasmius oreades, 67. Marciume bianco del legno,

221. delle cipolle, 39. delle radici, 226. delle radici della vite, 121. - nobile, 411.

Marino della vite, 128, nero, 242. Marsonia, 247

- Betulae, 247 Castaner, 247 graminicola, 247

Grossularine, 247 Ipomocae, 247. Juglandis, 150 - Medicaginis, 217 nigricans, 247.

obscura, 247 Panattiona, 247. - piriformis, 217. Popult, 247.

Hosae, 217 Salicis, 247. Mastinosporium, 160, 251. alburni, 159.

Mazzetto, 178 Mazzolma, 251 Medicago, 15, 17, 92. - Inpulina, 12, 107, 217. satira, 107

Melampsora, 183, 203. -- accidioides, 204. ariae, 206. - betuling 205 Cannabis, 162. carpini, 206.

farinosa, 203. Hartigii, 204. laricis, 205. lini, 206. Padi, 206.

pinitorqua, 204. populina, 204. salicina 203 salicis capreae, 203.

Sorbi, 206. tremulae, 74, 204 Melampsoridium betulinum, 205.

Melampyrum, 5, 10, 196. arvense, 10. prateuse, 10.

Melanconieae, 142. Melanconiei, 101 Melanconium fuligineum, 247. Persicar, 237

Melanzana, 40, 231. Melasmia, 241 - acerina, 123 Gleditschiae, 241.

Melata, 132, 167, 168. Mele, 36, 119, 126, 211,

242. Melia Azedarach, 232. Melilotus, 15, 92.

Melilotus albus, pag. 257. officinalis, 257.

Meliola, 132 Camelliae, 133 - citri, 132, 133. Mori, 133. Pensigi, 132

Mehta dei cetriuoli, 212. Melo, 19, 35, 39, 118, 136, 148, 153, 154, 155, 164, 203, 217, 222, 223, 231, 233, 231, 236, 211, 246, 247, 253,

rotogno, 116. Melograno, 231. Melone, 11, 216, 251. Menta, 239. Mentha aquatica, 190.

piperila, 190. rotundifolia, 190. Mercurialis, 98, 204. Meria, 182. Larieis, 182. Merulius, 218, 224.

- lacrimans, 224. pulverulentus, 225 Mespilus germanica, 14, 125, 2'19 Metasphaeria, 135, 155.

Meum. 99. Micetozoari, 23. Microhn, 30 Microechi, 30. Micrococcus, 34, 36, 44. albidus, 36, 39.

amplororus, 35. dendroporthos, 35. - flavidus, 36.

- imperatoris, 36. unclei, 36. pelluridus, 36. - phytophthorus, 39.

tritici, 34. Microsphaera, 127 Berberidis, 128. Evonimi, 128. Grossulariae, 128. Louicerae, 128.

- penicillatu, 128 Miglio, 167, 176. Milium effusum, 191, 197. Minet de la harbe-de-capu-

cine, 111. Mirti, 17. Mixamebe, 23, 24. Mixomicetacee, 25 Mixomiceti, 23, 24, 25, 30, Molinia, 75.

coerulea, 196 Monadinee, 25. Monilia, 108, 115, 116, 117. - cinerea, 117.

fructigena, 118. Linhartiana, 116. Moracee, 29.

Morchella, 66, 121 conica, 67, 121 esculenta, 67, 121

Morlea, 132.

Morfea degli agrumi, p. 132 del gelso, 133. Morphea citri, 132 Morus, 232. alba, 147 nigra, 147 Mosche, 99, Mucedinee, 36, 249. Mucor, 61. mucedo, 100. Mucoracee, 100. Mucormacee, 53 Muffa del cibegio, 117. delle frutta, 118 grigia della vite, 111. Muffe, 51, 249. a pennello, 132 del pane, 132. Mughetto, 231, 234, 238. 242. Musa, 234. Muscari, 181, 189 Mycena, 226, 228 - alcalina, 229. corticola, 229 epyterique, 228 galericulata, 229 haematopoda, 229 lactea, 229 Mycogala, 230 parietiman, 234. Mycogone, 162 Myosotis, 72. Murchis, 108 Mustrosporium, 259 ... abrudens, 260 polytrichum, 260 N Napichidram, pag. 152, 255, 37.4 ar and maceum, 259 pusillum, 259 treundue, 151. Varcist, 200, 238, 252 Navone, 39, 250 Nebbia dell'avena, 195 dei cercah, 127, delle fave, 184 del pisello, 235 Nectria, 82, 160, 162, 163, 165, 166. cinnabarina, 162, 164, coryli, 166. eucurbitula, 166 – Desmazierii, 166. ditissima, 37, 164. Pandani, 166 punica, 166 ribis, 164. sinopica, 166 Nerium Oleander, 134 Nero, 133. della pesca, 255. Vespolo 116, 125, 131, 202,

211, 231, 235, 240, 243,

del Giappone, 247, 253,

Inten. 15.

250, 260,

Nicotiana, pag. 40. Orohanche major, pag. 16. Vinfea, 215 minor, 16. Nacciolo, 12, 69, 131, 141, Muteli, 13 150, 166, 226, 232, 240, panxantha, 15 Nace, 12, 69, 163, 166, 221, Pieridis, 17. 222, 232, 231, 241, 245, pruinosa, 16. 217, 218, - purpurea, 14. Nottonetta del pino, 100. ramosa, 14. rubens, 15 Salvine, 17 speciosa, 16 Orolius, 185. Odoutites, pag. 11. - lanceolata, 12. Orzo, 127, 162, 167, 191, rerna, 12. 251, 252, 256, 260 Oedomuces leproides, 97 Osproleon, 13. Ostrya carpinofolia, 105. Oidio, 106, della vite, 128. Osgris alba, 9 Oidium, 125, 250 Ocularia, 250. Aceris, 250. Brassicae, 251 Berberidis, 249. deusta, 255. Chrusanthemi, 250 Holci-lanati, 255. - Cydoniue, 234, 250 Machirae, 255 destruens, 250 Malorum, 251 Drummondii, 250. monilioides, 251 erysiphoides, 126 necaus, 116, 251 farinosum, 250. indehella, 255 Fragurine, 250 pusilla, 250. leucoconium, 124 sphaeroidea, 251 Lycopersicum, 250. Wespilinon, 250. P -- monilioides, 127 pirinum, 250. Pado, pag. 102, 126, 150, Tabuci, 250. Tuckeri, 128. 237, 246, 217 Paeonia officinalis, 254. Valerianellae, 250. tennifolia, 207, 209. Verbenae, 250. Pacpalopsis, 240. Vrolue, 250. Irmischiae, 250. Oleacce, 29, Paghettone, 260. Palma, 29, 248. Olea fragrans, 245. Ohve, 244. Pandanus, 166. Olive, 19, 45, 133, 220, 228, - utilis, 212. 233, 241, 245, Olmo, 19, 35, 105, 220, 223, Panicastrella, 176 Panicum, 170, 178 226, 228, 232, 248, crusqalli, 176. Olpidium, 96, 97 miliuceum, 77, 176 Brassicae, 97 sangainale, 180. radicicolum, 98 virgatum, 180. trifolii, 98. Panolis piniperda, 100. Ombrellifere, 14, 17, 86, 126. Pan porcino, 239. Papavero, 93, 259. Oncidium, 37 Pastmaca, 86, 108, 126, 238. Onohrnehis, 15 Ontano, 72, 105, 131, 163, Patata, 36, 40, 43, 78, 84, 109, 154, 214, 233, 234, 251, 252, 256, 257, 259, Ophiobalus, 136, 159, 168. graminis, 158 herpotrichus, 158. 960 Ophiocladium, 251 Paxillus involutus, 66. Peach Vellows, 51. Hordei, 251. Orchidee, 29. Pear-blight, 35. Oreoselinum, 99 Pedicularis, 11 - camosa, 11. Orobancacce, 12 Orobanche, 5, 13, 181 elegans, 11 gyroflexa, 11 alba, 15. amethustea, 17. palustris, 11 caryophyllucea, 15. rosea, 11. - crenata, 16. rostratu, 11. - epithymum, 15 rerticillata, 11. Pelargom, 16, 40, 113. gracilis, 15 Hederae, 17 Pelargonium, 17, 40 lavandulacea, 14 Pellagra (o bolla), 37

Penicillum glaucum, p. 68, 69. Peonia, 256 Peperone, 37, 242. Pere, 241. Peridermium, 206, 208, - abietinum, 209. coruscans, 211. — elatinum, 211, 220. oblongisporium, 207. - Pini, 207, 208 Pini acicola et corticola, 207 Strobi, 209. Periola, 260. tomentosa, 260 Perisporiacei, 106, 124 Pero, 19, 35, 37, 39, 105, 118, 131, 136, 147, 164, 222, 223, 231, 234, 235, 241, 246, 247, 248, 251, 253, 261. Peronospora, 38, 68, 88. urborescens, 93. cannabina, 95 der grappoli, 128. della papata, 64, 77, 81 della vite, 77. Diauthi, 92 Dipsaci, 96. — effusa, 93. fragariue, 95. larvata, 87 Maydis, 96 parasitica, 91 ruhi, 96. Schachtri, 94. Schleideni, 94 — Thesii, 96. — trichotoma, 96. trifoliorum, 92 Valerianellae, 93 Viciae, 92 riolae, 96. Peronosporacee, 53, 75 Pervinche, 251 Peschi (d'America), 51. Pesco, 35, 37, 118, 125, 136, 198, 221, 231, 241, 243, 247, 248, 255, 258, Pestalozzia, 248. adusta, 218 affinis, 248 Banksiana, 248 breviseta, 248. Briosiana, 248. concentrica, 248 denazeoides, 248. discosioides, 248. funerea, 248 fuscescens, 248. Guepini, 248.

Hartigii, 248.

- suffocata, 248

Thumenit, 248.

- truncata, 248.

- uricola, 248.

— viticola, 248.

Penicillum, 63, 132

Sorbi, 248

inquinans, 248.

Pestalozzina, pag. 247, 248.	Phoma subrelata, pag. 233.	Phyllosticia lencanthemi,	Pinus halepensis, pag. 44
- Soraueriana, 248.	— tahifica, 145.	pag. 231.	201.
Petasites, 196.	- uvicala, 138, 142, 156.	 Liriodendri, 232. 	 Lambertiana, 209.
Petunia, 40, 231, 235, 252.	- viticola, 233.	— maculiformis, 146.	— maritima, 121, 207.
Pencedanum, 197.	- vitis, 233.	- Magnoliae, 232	— montana, 122, 157, 182
Pesisa, 72.	Phragmidium, 181, 200.	- Mali, 231.	silvestris, 121, 201, 207
- bulborum, 115.	— v/fusum, 200.	- Medicaginis, 231.	Strobus, 122, 123, 209
– calycina, 108.	- mucronutum, 201.	- Mespili, 231.	Thumberger, 211.
– cibrioides, 113.	- Rubi, 201.	— Napi, 231.	Proppi, 12, 19, 72, 219, 229
- Fuckeliana, 111.	- Rubi-idaei, 200.	- Nevii, 232,	Proppo, 35, 221, 222, 226
- laricina, 108.	— subcorticium, 201.	- Opuntiue, 232.	2(7, 2)8
- Sclerotiorum, 109	- violaceum, 201	- ostrospora, 232.	— bianco, 105, 245.
- trifoliorum, 107.	Phraymites, 85.	 Paulouniae, 232. 	nero, 105, 240
- Willkommii, 108.	— communis, 196.	— perforans, 231.	tremolino, 254,
'ezizacer, 106, 216.	Phycomices nitens, 100	Persieae, 231.	Pirenomiceti, 106, 135
Phalaris, 85.	Phycomycetae, 75.	- Petuniae, 231.	Piricularia oryzae, 43.
 arundinacea, 86, 195, 	Phyllachora, 170.	— phaseolina, 231	Pirostoma, 242
196.	— Bromt, 170.	physaleos, 231.	- Farnetiunum, 242
hallus, 53.	- Cynodontis, 170.	— paricola, 231.	Pirus coronaria, 250
Thaseolus lunatus, 85.	— gruminis, 170.	- pirina, 147.	- silvestris, 122.
- vulyaris, 186.	- Poae, 170.	— piriseda, 231	- umbriaca, 123.
Phelipaea ramosu, 14.	- Pteridis, 170.	— Platani, 232.	Pischa, 16, 92, 126, 131
Vileospora, 236, 241.	— trifolii, 170	populea, 232.	185, 235, 238, 241, 240
- mori, 147, 148.	Phyllactinia, 131.	— populina, 232.	255
- moricola, 148.	— guttata, 131.	primulicola, 231.	Pisum, 40.
- Trifolii, 211.	suffulta, 131.	— prunicola, 153, 231.	Placosphaeria, 230, 231.
Phlocum, 169.	Phyllosticta, 138, 153, 230.	punico, 231	- Onolarychydis, 234.
- prateuse, 194,	- aesculicula, 231.	— ribicola, 231	Plantaginacec, 125, 126.
Phlox Drummodii, 250.	— Ailanthi, 232.	- ruborum, 231	Plasmodio, 23, 24.
Phoenix dactyliferu, 182.	- Alvides, 232.	Sorbi, 231.	Plasmodioforee, 25
215.	Armenicula, 231	— Sorghum, 231	Plusmodiophora (Schinzia
Pholiota, 226, 228.	- Azeduruchis, 232	sycophila, 232	Alni, 27.
– adiposa, 228.	- Batatae, 231.	— Syringue, 232.	- Brassicae, 25, 27.
- aurivella, 228.	— Berberidis, 232.	— Tabaci, 231.	— Californica, 29.
— aurivella v. filamentosa.	— Betue, 231.	— Tiliar, 232.	- Elavagni, 30.
228.	— hetulina, 232.	- Tropavoli, 231.	— orchidis, 29.
– caperata, 67.	- Biguoniae, 232	- ulmicola, 232.	- (Pseudocommis) vitis, 29
— flammans, 66.	- Bizzozerinua, 232.	- vindabonensis, 231	- vitis, 27, 30.
— mutabilis, 67.	- Brassicae, 230	- vitivola, 231.	Plasmopara, 77.
Thoma, 141, 152, 230, 232,	- Briardi, 231.	Vitis, 232.	— densa, 86.
215.	Camelliae, 232.	— Yulan, 232	nivea, 86.
— ampelocarva, 233.	- Cannubis, 231	Physalis, 40.	pusilla, 86.
- Armeniavac, 233.	cupsulicola, 231	- Alkehenyi, 231.	- viticola, 61, 87.
baccur, 233.	- carpinea, 232.	Physalospora, 142	Platano, 19, 232, 245.
- Betae, 115.	— Casinalbensis, 231.	- haccar, 141.	Plenodomus, 230.
- Chrysanthemi, 233.	— Chamacropis, 232.	— Bidwelii, 138.	— Olear, 234.
 Cicatriculae, 233. 	— Cimbalis, 232.	Physarum mucoroides, 30.	Pleospora, 136, 157.
- Cookei, 233.	- circumscissa, 231.	Physoderma pulposum, 97.	herbarum, 157.
— crocophila, 232.	— covylaria, 232.	Phytophthora, 77.	— oxyacanthae, 241.
- encurhitacearum, 233	— Coryli, 232.	- Cactorum, 81.	- putrefaciens, 256.
— decorticans, 233.	- cratacgicola, 231.	- colocasiae, 85.	Pleurotus, 228.
— dolichopus, 233.	- crnenta, 231.	— infestaus, 38, 75, 83.	— Erynyii, 228.
- falleus, 233.	- cucurhitacearum, 231.	- nicotianne, 85.	- nidutans, 228.
- flaccida, 142.	— Cydoniae, 231.	- phaseoli, 85.	- olearius, 228.
- Hardenbergiae, 233.	- Dammarar, 232.	Piantaggini, 97.	ostreatus, 228.
- Hennebergi, 236.	— destruens, 232.	Picris, 196.	- ulmarius, 67, 228
- herbarum, 233.	fabar, 231	Pietra Inngaia, 212.	Plowrightia, 171.
- incompta, 233.	- Forsythiae, 232.	Pilobolus cristallinus, 64.	— morbosa, 171.
- iners, 233.	— frayaricolu, 231.	68.	↓ Pou, 167, 169, 470, 189
- lenticularis, 233.	- fusco-zonata, 231	Piłostyles Hausskuechtii, 17.	196, 250
longissima, 233.	— Gardeniae, 232	Pmi, 19, 81, 122, 156, 166,	Podisoma, 202, 203.
 lophiostomoides, 233. 	— ylohulosa, 232.	206, 215, 218, 219, 220,	Podosphaera, 125.
- Myrae, 233	— grossulariae, 231.	226, 229.	myrtillina, 126.
- Negriana, 232.	— hederae, 232.	Pino, 69, 74, 204, 208, 214.	Oxyavanthae, 125
— oleae, 233.	— hedericola, 232.	219, 224.	— tridactyla, 126.
— olivarum, 233.	— hortorum, 231	selvatico, 165.	Poliporec, 217.
— pomorum, 117, 233.	— Iasmini, 232	Pinus, 122, 134, 207.	Polipori, 51.
— pariformis, 233.	— ilicina, 232	- anstriaca, 182.	Polydesmus, 256
- reniformis, 142	- juglandina, 232.	– cembra, 122, 209.	exitiosus, 256.

	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L	1
Polyporus abietinus, p. 224.	Populus suaveolens, p. 204.	Puccinia compositavum, pa	Pyrus malus, pag. 126.
– annosas, 217.	tremula, 151, 205.	gina 196.	Pythium, 62, 77.
betulinus, 223.	— virginiana, 204.	— coronata, 191, 195, 196	— De Baryanum, 77.
barealis, 220.	Poria subacida, 220.	 f Agropyi i, 195. 	- Equiseti, 78.
Baumani, 224.	vaporaria, 219.	— f Agrostidis, 195.	tryatatt, to:
Brannii, 224.	Porro, 180, 190, 198, 238,	 I. Calamuyrostidis, 	Q.
carsius, 224	259.	195.	-
– carneus, 221.	Potentilla tormentilla, 72.	— — f. Holri, 195.	Querce, pag. 12, 19, 35, 6
- cinnabarinus, 222.	Prenanthis, 196.	 — L. Phalaridis, 195. 	219, 220,
- cinnamomeus, 223.	Prezzemolo, 86, 108, 197,	voronifera, 195, 196.	Quercia, 131, 136, 164, 21
destructor, 224.	238, 257.	f. Holci, 195.	215, 218, 221, 223, 22
 dryadeus, 223. 	Princula, 251.	 — 1. Aloprem i, 195. 	248.
- crythroporus, 224	officinalis, 209.	 f. Avenue, 195, 	Quercus fruticosa, 105.
- Evonymi, 224.	— tennifolia, 209.	 f Festucae, 195. 	— ilex, 232.
	- tennipita, 203.		
- fomentavius, 53, 221	Primale, 209, 231, 250.	 — 1. Glyceria, 195. 	— pedunculata, 232.
fulrus, 220.	Protisti, 23.	I. Lolii, 195.	— pubescens, 105.
- Jumosus, 224.	Protobasidiomiceti, 183.	— dispersa, 194, 195	— sessiliflora, 246.
	Protomicetacee, 75, 99.	 — I. Agropyri, 194. 	and the state of t
 fumosus: I. Niconatiae, 		1. Agrophyrt, 134.	
214.	Protomyces macrosporus, 99.	- I. Brown, 194.	R
- Hartigii, 220.	Prugnolo, 102, 126, 150,	— — f. Secalis, 194	
hispidus, 222.	Prugnolo, 102, 126, 150, Pruno, 37, 72, 160, 221,	— 1. Tritici, 194.	Radicchio, pag. 113
- igniarius, 66, 221	231, 251, 254.	Endiviae, 196, 197.	- di Treviso, 111.
	Danier 171		
juniperinus, 221.	Prunus, 171.	exigna, 196,	Balano, 12.
– laerigatus, 223.	- amygdalus, 198.	fusra, 74.	Rafflesia Patma, 17.
— lucidus, 224	 — armeniaca, 198. 	glumarum, 193, 195	Rafflesiacee, 17.
mollis, 220.	Cerasus, 126, 241.	— — f. Agropyri, 194	Rancularia Armoraciae, 25
mollingua 99 t	- Chamaecerasus, 105.	— = f. Elyan, 194.	
- molluscus, 224.		= 1. Eigni, 194.	- Aureola, 251.
– nigricans, 223.	— domestica, 105, 126, 198,	1. Hordei, 194.	— Heraclei, 252.
- obducens, 224.	241.	— — 1. Secalis, 194.	— lactea, 252.
officinalis, 53.	— insititua, 105.	— = 1. Tritici, 194	- Malvae, 251.
	- laurocerasus, 105, 231.	- graminis, 191, 194	- montana, 252.
Pini, 218.			
- Piui, v. Abietis, 219.	— lusitanica , 232	1 — Helianthi, 190, 197.	— Onobrychidis, 252.
– pinicola, 220.	— padus, 102, 116, 126,	— Hieravii, 196.	— Petuniae, 252.
- Ribis, 224.	206, 234, 241.	Iridis, 197.	— Primulae, 252.
- salignus, 221.	— persica, 198.	- Mulvacearum, 199	— rosea. 251.
— Schweinitzii, 220	— serotina, 250.	Maydis, 198.	— Tulasnei, 142, 143.
spumeus, 223.	— spinosa, 102, 126, 198,	— Menthae, 190	 Vallisumbrosae, 252
- subaridus, 220.	241, 243.	— Milii, 197.	— rariabilis, 252.
sulphurens, 222	Psulliota campestris, 162,	— moliniae, 75	- Vincac, 252.
	225.	- nemoralis, 196	
 sulphureus, x. Ceratoniue, 	12.0		Rauunculace, 126.
222	Pseudocommis vitis, 27, 39	— Phlei-pratensis, 194	Ranunculus, 126, 189.
 sulphureus, v. Todari. 	— Theae, 30.	- Phraymitis, 196,	- ficaria, 189.
992	Pseudomouas, 34.	— Pimpinellae, 191.	Rapa, 25, 91.
 tuberaster, 56, 212. 	— campestris, 50	- Poar, 191.	Raphanus sativus, 79.
	— destructans, 50	- Pour, 191.	
- ulmarius, 223.		— Poarum, 196.	Raphidophora graminis, 15
 raporarius, 219, 224 	— hyacinthi, 49.	— Porri, 190, 198.	Bavizzone, 109, 111, 11
– versicolov, 224.	— juglandis, 50.	— Prenanthis, 196, 197.	231, 256.
volvatus, 221.	- phaseoti, 50.	— primulae, 191.	Bavizzoni, 91.
	- Stewarti, 50	— Prostii, 200.	Reinette (mele), 36.
olystigma, 160.			
– aurantiaca, 241.	— syriugae, 50.	 Pruni-spinosae, 198. 	Rhabdosporu, 236, 249
– insititia, 160.	Pseudopeziza, 107	 Ribis, 199. 	— avena, 241.
ocraceum, 211.	— medicaginis, 7.	f. rubri, 199.	- Falx, 241.
- ruhrum, 160, 241.	— trifalii, 107.	rubigo-vera, 191, 194.	- flexnosa, 241.
- spinosa, 160.	— viridis, 50	— v. simplex, 195.	— herpotricha, 158.
Polystigmina, 241.	Pseudopodio, 24.	 Schroeterr, 200 	— hortensis, 241.
- ruhra, 161, 241.	Psophocarpus, 99	— Scirpi, 191.	— Lacroixii, 158.
olythrincium trifolii, 170.	Pteris aquilina, 124, 170	— Seculis, 191.	- persica, 241.
omodoro, 14, 37, 40, 84,	Puccinia, 183, 189,	— sessilis, 196	Bhamnus, 128, 166, 19
109, 239, 242, 246, 250,	— Agrostis, 191.	— simplex, 195.	233.
255, 259.	— Airae, 191.	— Soryki, 198.	— cathartica, 196,
opone, 242.	= Allii, 198.	— Tanaceti, 197.	- frangula, 196.
oponi, 125.			
oponi, 120.	— Arenariae, 199.	— Trayopogonis, 191.	Rheum, 196.
opulus, 153, 204.	 — Asparagi, 189. 	— tritici, 191.	Rhinanthus, 5, 10.
- alba, 204, 232.	 Balsamitae, 197. 	— riolar, 191.	— major, 10.
- balsamifera, 204.	Berkeleyi, 197	Pulmonaria, 195.	— minor, 10.
- canescens, 204.	Indiana 107		Rhizina, 121.
	— bullata, 197	Pyrenochaeta, 230, 234	
tureser san, work.		— Rubi Idaci, 234.	- undulata, 121.
– laurifolia, 204.	 Buxi, 199. 		
– laurifolia, 204.	- Buxt, 1991. - Cerusi, 198.	Vitis, 234.	Rhizobium leguminosarun
— laurifolia, 204. — monilifera, 204.	Cerasi, 198.	— Vitis, 234.	
— laurifolia, 204.			Rhizobium leguminosarui 51. Rhizoctonia, 39, 135, 15

Rhisoctonia allii, pag. 155. — riolacca, 135, 154, 155. Bhisopus myricuus, 100. Bhisopus myricuus, 100. Bhoolacalurus, 245. — ferrugineum, 116, 209, 213. — daisutum, 209. — daisutum, 209. — maximus, 123. — onobeychidis, 123. — salicimum, 123. Bibes, 148, 163, 204, 214. — 224, 231, 240, 243. — grassidarine, 128, 199, 244, 254.
211, 251. — nigrum, 153, 164, 199,
200. 16 icmo, 258, 261. 16 icmo, 258, 261. 16 icmo, 258, 261. 16 icmo, 258, 261. 17 icmo, 214. 18 icmo, 214. 18 icmo, 215, 238. 18 icmo, 235.
Robillarda, 235.
— Vitis, 235.
Robinie, 81.
— hypogea, 121, 226. — pallida, 121.
Gaesteija cancellata, 202.
- cornuta, 203.
- penicillata, 203.
Rogna profonda, 36. Rosa, 240, 248, 258.
Hosacee, 98, 125, 254, Bosai, 113,
Rosai, 113.
Rose, 125, 247.
fiosal, 113. Rose, 125, 247. Hoselbinia, 135, 136, 138. — aquila, 136, 226. — (Demataphora) necatrix,
- aquita, 136, 226.
- quercina, 138.
— radiciperda, 138.
— quercina, 138, — radiciperda, 138, Royere, 122, 216.
novo servanco, 201.
Rubus, 248. — fruticosus, 201. Ruggine coronata, 195. — dei cereali, 189, 191. — dei garafani 189, 199.
Ruggine coronata, 195,
dei cereali, 189, 191.
 dei garofani, 189, 199. dei salici, 203,
- det salici, 203,
— dei salici, 203. — del biancospino, 203. — del bosso, 199
- del ciliegio, 198.
— del ciliegio, 198. - del fagiolo, 186.
 del frumento, 191. del girasole, 190.
- del girasole, 150. - della barbaluetola, 187.
- della betulla, 205,
- del grassde, 197, della barda, 187, della bettilla, 205, della cipolla, 190, dell'aglio, 190, 198, dell'albate bianco, 240 dell'albacoco, 198, dell'albacoco, 199, della menta, 199, della menta, 199 della menta, 190 del albacoco, 205,
dell'aglio, 190, 198.
dell'abete bianco, 210.
— dell'altea, 199.
- della malva, 199.
della menta, 190,del larice, 205.
— del larice, 205.
— dell'asparago, 189. — dell'avena, 195.
— nen avena, 120.

Ruggine delle composte, pagma 196. dell'endivia, 196. - dell'erba medica, 188 - delle ombrelldere, 197 delle rose, 201. - del lino, 206. del Inpino, 187 - del mandorlo, 198, del mais, 198. del melo, 203. del pero, 201. - del pesco, 198 del pisello, 187. del porro, 190. del ribes, 199. del sorbo, 203. - del susino, 198. del trilogho, 185, 188. macchiettata del grano, -- nera del lampoue, 200. vescicolare delle toghe dell'abete rosso, 209. vescicolare delle foglie e dei rami del pino, 207. Rumex, 126, 189, 196. Russula, 66, 67, Saccaromiceti, pag. 51. Saccharonouces Ludwini, 25. Salice, 221, 222, 224, 228, 245, 247, 248, 252, 229, Salici, 12, 35, 122, 229, 240, 251, Salicornie, 17 Salix alba, 203. — amyydalina, 203. — caprea, 124, 203. commune, 123.triandra, 203. - viminalis, 204. — vitellina, 203. Salvia glutinosa, 17 Sanfoin, 123. Sangumella, 178, Saponaria, 178, 199. Saprolegnacee, 53, 62. Sarcine, 30. Schizomiceti, 30, 31, 33. Schizoneura lanigera, 165. Scilla, 115, 181. Scirpus lacustris, 191 Scleroderris, 124. fuliginosa, 124 Sclerospora, 77. — graminicola, 86 macrospora, 85. Scleratinia, 107, 108, 116. - Ancupariae, 116. - baccarum, 116. - Retulae, 116. – hulborum, 115. - cinerea, 117, 118, 119, fructigena, 118, 119. — Fuckeliana , 108 , 111 , 112, 113. heteroica, 102, 109, 119.

Sclerotinia Kanfmanniana, Septoria Arbuti, pag. 240. pag. 109. - Arethusu, 239 Libertiana , 108, 109, - Armoraciae, 238, 113, 114, 115, arundinacea, 238 – megalospora, 116 Arellange, 151, 230 oxycocci, 116. - Azaleac, 240. Padi, 116. Badhamir, 240. Rhododendri, 116. - Berberidis, 238, 239. - temodenta, 119. Betae, 239. - trifoliorum, 113, 114, - brackyspora, 240, 115, 117, 118, - Briosiana, 237. Urnula, 115. — Bromi, 237 Vaccinii, 115 branicala, 238 Selevotium Brassicue, 111 caerulescens, 239 — cepivorum, 120, 260. cannahina, 239. citri, 120. cannabis, 239. clarus, 167 Capparis, 238 corylen, 131. — vastanicola, 146 echinatum, 111. Cerasi, 240. - Erysiphe, 131. - Eercidis, 240. orysar, 43. Cheiranthi, 238 semen, 216 chrysanthemi, 239 Tulime, 120, 250 Clematidis, 238 Sclerozio, 162. Crataegi, 240. della barbabietola, 216. compta, 238. del colza, 111. - cucurhitacearum, 238. del murtillo, 115. Cyclaminis, 239. – Cydoniae, 147, 240. Scolecotrichum, 253 - Fraxini, 253. cydonicola, 240. graminis, 254 Dianthi, 238. Hordei, 254. — didyma, 240. - Iridis, 251. Dipsaci, 239. - Donacis, 238. melophthorum, 254. Roumegueri, 254. effusa, 240. Scopazzi, 102. — Endiviae, 239 del ciliegro, 105. Epicarpi, 241. Evonymi-Japanicae, 240. Scope da strega, 72. Scorzonera, 81, 178, 191. Haccescens, 239. 196. flagellifern, 238 Scrobilariacee, 83, 86, 125, — fragariae, 142, 143 Fullonum, 239. 126 Seculis, 191. yladioli, 238. Seccume del pisello, 235. — glumarum, 236. - graminum, 153, 237. Sedano, 41, 86, 197, 238, 252, 257. Grossulariae, 240. Sedum carneum, 20. - Hederae, 240 palustre, 210. Hippocastani, 240. Segala, 119, 127, 147, 159, — Hálci, 937 167, 191, 194, 283, 235, 237, 260 Humuli, 239 Iridis, 238. Lactucae, 239 cornuta, 106, 167. Sempervirum, 81. - Lavandulae, 239. tectorum, 73. — leguminum, 238. Senape, 42. Senecia, 91, 196, 207. — Lepidii, 238 Limonum, 239 rulaaris, 207. littaralis, 238. Septocylindrium, 251, 252. – Lucopersici, 239 dissiliens, 252. Manualine, 239 - Majalis, 238. — punctatum, 252. Septoglocum, 247, 249. Medicaginis, 238 - Arachidis, 249. Menthae, 239
 Mespili, 240, Hartigianum, 249. - Narcissi, 238 mori, 147 Septomena Vitis, 256. - niaerrima, 147 Septaria, 147, 152, 154, 236. nigromuculans, 241 — Jesculi, 239. nodorum, 237. Aesculina, 240. - oleaging, 241 - affinis, 237. - oleandrina, 240 - Alliorum, 238. - Orysue, 238. - ampelina, 240. — oxyspara, 238.

280	Inaice
Septoria Pastimone, p. 238.	Sphacelia tiphina, pag. 169.
— Pastinacina, 238.	Sphaerella, 135, 142, 145, 147, 148, 153. — allicina, 145.
— Petroselini, 238.	147, 148, 153.
— Phragmitis, 238.	— ullicina, 145.
— Pinastri, 123.	- Bellona, 141.
— Pini, 123.	- brussicicola, 144.
pirina, 147	- chamaeropsis, 148,
- Pist, 238.	exitialis, 143, 236.
Pouc, 238	— fragariue, 142. — Gibelliana, 147.
Donni 200	- hedericala 148
Hilds 930	- lauveolar 148
= Populi, 240 = Prini, 240 Ribis, 240 - Rosac, 240,	— hedericola, 148. — hacreolae, 148. — maculiformis, 146, 147.
Rosarum, 240.	= malinverniana, §3, 1§5.
– Rostnuzri, 239.	— nori, 148.
Rubi, 240.	- morifolia, 147, 148,
ruhra, 161	— oryzae, 13, 145.
 salievola, 240. 	- pomicola, 148.
— Secalis, 237. — Sicula, 239.	ribis, 148.
- Sicula, 239.	— Schoenoprasi, 145.
	- sentina, 141.
 Syringae, 240. Tiliae, 239. tritur, 153, 237. 	- sentina, 147. - tabifica, 145 - Tulasnei, 143. Vitis, 147 - zeae, 145.
- tritier, 153, 237.	- Timsner, 146; Fitte 137
- Varhanae 239	- sear 115
 Verbenac, 239 Viciae, 238. 	Sphaeria herpotrieha, 158.
- Vincae, 240	Sphaeroderma, 160, 162.
— Violae, 238.	damnosum, 162.
Westralensis, 239.	damnosum, 162. Sphaerowena, 230.
Setaria, 177.	— fimbriatum, 234.
- glauca, 177.	Sphaeropsideae, 229
— ylauca, 177. — italica, 176	Sphaeropsis, 43.
rividis, 86, 177 Sferiacee, 135.	Sphaerotheca, 124. — Castagner, 125.
Sferiacee, 135.	- Castagner, 125.
eteropsium, 1941.	— Humili, 125.
Silene, 178.	mors-urae, 125.
Sinapis, 77. — uigra, 79.	— paunosa, 101, 124 Spiculuria, 250.
Sivundorium 97	Icterus, 250.
Salamacee 90 (t)	Spilosoma virginica, 100
Solanum, 83.	Sninacia alevarea 93
Solanum, 83, Solonis, 211. Sonchus, 91	Spinacio, 239, 242, 246
Sonchus, 91	Spirillacer, 34
- arrensis, 208	Spirith, 30.
- usper, 208.	Spirillum, 34 Spirochete, 30.
— oleraceus, 208	Spirochete, 30.
- tenerrimus, 208	Spirosoma, 34. Sporangio, 24
Sorbo, 147, 218, 234, 247.	Sporangio, 24
 selvatico, 125. 	Spore, 24, 26, 32
Sorbus, 203.	- endogene, 32.
 aria, 203, 206. aucupavia, 116, 125, 203, 	esogene (o artrospore), 32.
206, 231.	Sporocisti, 24. Sporodesmium, 259.
— domestica, 231	— dolictropus, 259.
— terminalis, 206.	Sporonema phacidioides,
Sorghum, 198.	107.
— cermaum, 177	Sporotrichum fuscum, 136.
— saccharatum, 177	Spot, 29
— rulgare, 177	Sprone di gallo, 167.
Sorgo, 231, 235	Spumaria alba, 25
ambra, 12.	Stafilococchi, 30.
— saccarifero, 12.	Stellaria, 178, 199, Stereum, 213, 214
Sorosporium, 173, 181.	Stereum, 213, 214
- Saponariue, 181	 frustniosum, 214, 215.
Sparaxis crispa, 215.	hirsutum, 215
Spelta, 167.	- Pini, 215.
Spergula arvensis, 199.	— rugosum, 214 sanguinolentum, 215
Sphacelia, 168, 260.	sanguinotentum, 215

allii, 260.

segetum, 167.

147, 148, 153. ullicina, 145 Bellona, 147. brussicicola, 144. chamaeropsis, 148. exitialis, 143, 236. fragariae, 142 - Gibelliana, 147 - hedericola, 148, laureolae, 148. maculiformis, 146, 147 malinverniana, 43, 145. mori, 148. morifolia, 147, 148 oryzar, 13, 145. - pomirola, 148. ribis, 148. Schoenoprasi, 145. sentina, 147 tabifica, 145 Tulasnei, 143. Vitis, 147 sear, 145. Sphaeria herpotrieba, 158. Sphaeroderma, 160, 162. damnosum, 162 Sphaerourma, 230. fimbriatum, 234 Sphaeropsideae, 229 Sphaeropsis, 43. Sphaerotheca, 121 - Castagner, 125 — Humili, 125 -- mors-urae, 125 — paunosa, 101, 124Spiculuria, 250. Icterus, 250. Spilosoma virginica, 100 Spinacia olerarea, 93. Spinacio, 239, 242, 246 Spirillacer, 34 Spirith, 30. Spirillum, 34 Spirochete, 30. Spirosoma, 34. Sporaugio, 24 Spore, 21, 26, 32 endogene, 32. esogene (o artrospore), 32. Sporocisti, 24. Spacodesminm, 259. dolictropus, 259. Sporanema phacidioides. 107 Sporotrichum fuscum, 136. Spot. 29 Sprone di gallo, 167. Spumaria alba, 25 Stafilococchi, 30. Stellaria, 178, 199. Stereum, 213, 214 frustniosum, 214, 215. hirsutum, 215 Pini. 215. rugosum, 214 sanguinolentum, 215 spadiceum, 214 Sterigmatocystis, 69.

248, 258,

Tigna del fagiolo, 109.

del girasole, 109

Stigmatea, pag. 135, 149. Tigna della canapa, p. 109. Geranii, 149. wespili, 149. – della patata, 109 del topinambour, 109. Stigmina, 259 Tilia parvifolia, 245 - Briosiana, 259 Stilbee, 249, 259, Tilletia, 172, 173, 178. Anthoxanthi, 180 Stramonio, 259. - caries, 178, 179 Streptocacchi, 30. -- rorona, 179. Streptotherix, 34. horrida, 180. chromogena, 51 — levis, 179 Stromatinia, 115. seculis, 179. Taile, 113. Linhartiana, 116. temulenta, 119. Topinambour, 109 Salla, 256. Torula, 133, 252 Susmi, 19. — ullii, 252. Susmo, 39, 72, 402, 118, - wonilioides, 35. 126, 150, 171, 235, 236, Tozzia alpina, 11. 255, 258. Tragopogon, 81, 178, 191. pratensis, 178. Symphytum, 195. Synchitrium, 72, 96, 98. Trumetes Pini, 219. - Taraxuci, 98. - radiciperda, 218. Syringa, 35, 245. Tremella, 203, 211. - vulgaris, 232. Tremellinee, 183, 211 Tremellodon gelatinosum, 217 T Tremolino, 105 Tabacco, pag. 14, 37, 50, Tricholoma, 225, 228, 85, 126, 134, 231, 235, saponaceum, 67, 228. 250, 254, 258, Trichoseptoria, 236, 241 l'abe dei giaemti, 145 Alpei, 211. Tamarischi, 17. Trichosphaeria pavasitica, Tanacetum Balsamita, 197. 156 — rulgare, 197.
Taphrina, 102, 105. Trilogli, 188, 256. Triloglie, 107, 114, 126, 154, - unrea, 105. 170, 214.- Betulue, 105 biance, 98. bullata, 105 incarnato, 238. Ostryae, 105. ladino, 241 pseudocerasi, 105 rosso, 92, 259. Sadebeckii, 105 Trifolium, 14, 15, 17, 72, ulmi, 105 185. Turaxacum, 72, 196 arrense, 16. hybridum, 107, 113, 170. Tartufi, 52, 66, 106 Tartufo, 75. incarnatum, 107, 113. Tasso, 233. medium, 107. Tea sinensis, 30. montanum, 170 prateuse, 16, 41, 107, Teloforee, 213. 113, 170, 186, 242, Thelephora, 213, 214 - laciniata, 214. repens, 16, 41, 77, 98, Murray, 214.pedicellata, 214. 107, 113, 170, 185, 186, resupinatum, 41. Trionychon, 13 perdix, 214. Thesium, 9. Triposporium, 133. Triticum vulgare, 191. prateuse, 9, 96, Thieluvia, 134 Trixago, 11. Tropurolum, 257. basicola, 134 Thielaviopsis ethacetica, 135. majus, 231 Thlasni hursa pastoris, 74. Tuberacei, 106. Tuber cibarium, 66, 67. Thrichosporium fuscum, Tubercolosi, 33. 136 Thuja occidentalis, 221 corticale, 45 Thujopsis delahrata, 211. del pesco, 50. Thyphula, 216. Tubercularia acinorum, 260. variabilis, 216 crasso - stipitata , 164, 165. Ticchiolatura del pero, 253. Tife, 33. minor, 165 Tiglio, 163, 164, 232, 239, rulgaris, 162, 163.

Tuberculariee, 249, 260,

Tussilago farfara, 196.

Tulipani, 120, 250.

TΤ

Uncincula, pag. 128, 131. uceris, 131 adunca, 131 americana, 128 sulicis, 131. spiralis, 128

Urcamacee, 53. Uredinee, 63, 183 unperfette, 211. Uredo, 183. aurantiaca, 211

Procystis, 172, 173, 180, 181. Auemones, 181 cepulae, 180. occulta, 180. Orobauches, 181

Violae, 180, Uramyces, 183, 184, 189, appendiculatus, 186. Betar, 187. caryophillinus, 189. Crameri, 176 Dactylidis, 189 Ergibronii, 189. Fabae, 184. Ficariae, 189. Genistae, 189.

Geranii, 189. Lupini, 189. phaseoli, 186. Pisi, 71, 75, 187, 188, polygoni, 189. Primulae, 189 Rumicis, 189, striatus, 75, 188. trifolii, 185. Frücacre, 125 l'stilaginacee, 53

Ustilaginee, pag. 72, 171, 182 Ustilago, 172, 173, 174,

Arenae, 175 bromirora, 178. destruens, 176.

Fischeri, 177. Hordei, 175 Hypodytes, 178

Ischaema, 178, Magdis, 74, 172, 173. 175 neglecta, 177

olivacea, 172 nanici-miliacer, 173, 176. perennans, 175 Rabenhorstiana, 177

Reiliana, 177. Seculis, 175

seturiae, 177 Sarglei, 177. Tragopogoni, 178 tritici, 172, 175.

violacea, 178 Vriesiana, 178 Uva infavata, 111. orsma, 126. spina, 211. 221, 231,

234, 240, 242, ∇

Vaccinium Mirtillus, p. 116, 126, 213, oxycoccus, 116.

Valerianella, 249

uliginosum, 116, 119. vitis-idaea, 72, 115, 210, 213.Vacuoli pulsanti, 21.

Valerianella olitoria, p. 93, Vanuolo, 33, 212 Vaiuolatura degli agrumi, 50. Veccia, 238, 256. Veccie, 187

Venturia chlorospora, 253. pirma, 254 Verbena, 239, 250.

Vermicularia, 230, 234

 atramentaria, 234 - circinans, 234 Grossulariae, 234

maculans, 234. trichella, 234. Veronica, 97 Verticillium, 162, 251

albo-atrum, 251 Vescicole del trifoglio bianco. 98

Vescie di lupo, 229. Vibrissaea, 121 hypogaca, 121

scleratiorum, 121 Viburuum dentatum, 90 Vicia, 14, 185 - cracca, 251Vinca, 197.

Vincetoxicum of ficinale, 207. 208.

Viola, 191, 256, 259. canina, 191. Violaciocca, 74, 238, 256. Viola mammola, 251

-- odorata, 180, 191, 231 sylvestris, 191 tricolor, 96, 111, 191, 236, 246, 249, 251.

Viole, 97, 235. Vischio, 23. Visco, 20, quercino, 23.

Viscum, pag. 5 album, 19 Visiolo, 240.

Vite, 12, 19, 47, 97, 106, 111, 131, 153, 213, 226, 232, 233, 235, 236, 240, 241, 248, 250, 252, 254, 255, 258, 259, 260 americana, 234.

Isabella, 70 Viti, 69, 248, americane, 17, 217. Vibs. 40. Labrusca, 246. riparia, 29

rupestis, 29

Volpe, 178

777

Woroniniella Psophocarpi. pag. 99.

X

Vyloma acerinum, pag. 123

Y

Fuecu, pag. 234.

 \mathbf{z}

Zafferano, pag. 154, 155 Zea mars, Zooglea, 31 71, 77, 96, 198 Zooglee, 35 Zucca, 11, 231, 233, 238, 242. Zucche, 125





